

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
0.28	0.03	0.00	0.00	0.00
2.35	1.96	0.92	0.00	0.40
0.04	0.05	0.55	0.76	0.05
0.00	0.00	0.00	0.04	0.05
0.13	0.12	0.00	0.00	0.00
1.88	0.96	0.88	0.87	0.43
0.85	0.03	0.00	0.25	0.82
0.09	0.00	0.04	0.05	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.38	0.14	0.00	0.08	0.00
0.02	0.01	0.10	0.00	0.23
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.03	0.02
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.58	0.88	0.73	1.00	0.52
1.56	2.45	1.00	1.30	1.20
0.66	0.24	0.63	0.42	0.93
0.00	0.00	0.01	0.40	0.35
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.25	0.51	0.00	0.00	0.00
0.02	0.36	1.19	1.50	1.48
0.00	0.00	0.11	0.23	0.11
0.10	0.20	0.28	0.45	0.26
0.00	0.00	0.00	0.10	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.05	0.03	0.00	0.12	0.15
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.75	4.10	1.80	0.30	0.80
0.00	0.18	1.40	1.43	0.41
0.00	0.01	0.01	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.00	0.00	0.02	0.00
0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
0.72	0.01	0.00	0.13	0.03
0.33	0.65	1.20	0.71	1.06
0.02	0.00	0.62	1.80	0.03
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.00	0.00	0.15	0.27
0.00	0.00	0.00	0.16	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
0.96	0.53	0.00	0.00	0.00
0.05	0.03	0.28	0.00	0.31
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.13	0.10	0.08	0.03	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
0.48	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.07	0.63	0.01	0.52	0.21
0.00	0.00	0.24	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.03	0.00	0.00	0.04
0.00	0.00	0.00	0.17	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.17	0.02	0.25	0.09
0.00	0.00	0.00	0.17	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.18	0.14	0.11	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.44	0.07	0.01	0.03	0.02
0.31	0.05	0.00	0.00	0.07
1.37	0.91	0.30	0.43	0.40
0.01	0.00	0.31	0.52	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.47	0.44	0.24	0.00	0.09

0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.08	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.02	0.00	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.01	0.09	0.20	0.06
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.04	0.02
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.06	0.49	0.00	0.00	0.19
0.00	0.25	0.66	0.70	0.19
0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.01	0.06

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.02	0.00	0.00	0.12
0.00	0.00	0.00	0.03	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.09	0.30	0.45	0.13
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.08	0.09	0.05	0.00	0.03
0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.04	0.45
0.27	0.51	0.29	0.45	0.34
0.00	0.00	0.12	0.15	0.00
0.16	0.07	0.00	0.00	0.00
0.03	0.04	0.08	0.10	0.06
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.52	0.33	0.00	0.00	0.00
2.60	5.55	0.75	0.67	1.27
1.29	0.96	1.27	1.10	1.60
0.10	0.00	0.07	0.36	0.02
1.48	1.31	0.88	0.32	0.27
0.05	0.00	0.00	0.10	0.00
0.09	1.07	0.00	0.00	0.00
1.87	0.89	0.87	0.90	1.08
0.40	0.19	0.22	0.72	0.60
0.00	0.00	0.07	0.06	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.45	1.92	0.69	0.60	0.57
1.18	0.75	0.60	0.04	0.20
3.35	2.58	1.15	1.17	0.76
2.77	1.42	2.05	1.65	0.03
0.50	0.16	1.10	1.74	0.81
0.00	0.00	0.00	0.16	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
0.10	0.08	0.00	0.06	0.01
0.00	0.00	0.00	0.13	0.01
0.30	0.26	0.23	0.07	0.41
0.00	0.00	0.00	0.23	0.00
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.06	0.02
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.02	0.00	0.00	0.20
0.53	2.12	1.00	0.71	1.19
0.01	0.17	1.03	1.32	0.25
0.07	0.00	0.00	0.14	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0.20	0.35	0.10	0.00	0.04
0.77	0.86	0.56	0.61	0.53
1.48	2.18	1.20	0.77	0.11
0.17	1.88	0.23	0.11	0.00
2.32	2.08	2.01	1.75	2.18
0.93	1.10	1.02	0.30	0.88
0.46	0.26	1.26	1.24	0.43
0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.10	0.04	0.00	0.00	0.00
0.08	0.00	0.00	0.00	0.01
0.41	0.60	0.26	0.08	1.12
0.08	0.00	0.00	0.42	0.29
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.52	0.08	0.05	0.00	0.05
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.02	0.03	0.07	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.05	0.88	0.37	0.00	0.17
0.53	0.39	0.08	0.35	0.06
1.31	1.57	0.43	1.15	0.30

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.15	0.19	0.00	0.00	0.07
0.05	0.07	0.09	0.00	0.08
0.33	0.12	0.22	0.40	0.19
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.61	1.37	0.15	1.50	0.35
1.60	0.62	1.22	0.13	0.42
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.28	0.26	0.28	0.00	0.05
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.45	0.16	0.00	0.00	0.00
0.05	0.00	0.03	0.00	0.05
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.15	0.00
0.05	0.14	0.04	0.10	0.09
0.38	0.00	0.05	1.16	0.22
0.05	0.00	0.00	0.00	0.06
0.06	0.00	0.00	0.20	0.04
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	0.09	0.04	0.00	0.06
0.00	0.13	0.05	0.36	0.03
0.00	0.00	0.01	0.00	0.02
0.00	0.36	0.00	0.00	0.00
0.15	0.00	0.31	0.32	0.32
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.05	0.01	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
2.00	1.62	0.20	0.05	0.32
0.16	0.04	0.74	0.68	0.08

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.06	0.00	0.02
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
0.25	0.16	0.00	0.00	0.09
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.02	0.23	0.00	0.00	0.03
0.53	0.20	0.47	0.10	0.11
0.05	0.00	0.01	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.65	0.16	0.00	0.00	0.00
0.65	0.00	0.00	0.85	0.00
0.05	0.00	0.00	0.00	0.13
0.24	0.02	0.00	0.00	0.23
0.23	0.00	0.01	0.00	0.11
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.68	0.42	0.30	0.10	0.02
0.00	0.00	0.00	0.15	0.00
0.00	0.00	0.00	0.35	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.05	0.00	0.00	0.05
0.58	0.03	0.15	0.93	0.70
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.50	0.38	0.00	0.00	0.14
0.00	0.00	0.10	0.00	0.05
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.08	0.04	0.43	0.29	0.09
0.00	0.00	0.00	0.16	0.06
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.56	0.95	0.00	0.93
0.00	0.00	0.19	0.00	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.02	0.00	0.00	0.00
0.07	0.39	0.31	0.00	0.18
0.00	0.00	0.04	0.00	0.28
0.00	0.00	0.03	0.00	0.07
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.09
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.05	0.01	0.00	0.00	0.00
1.68	0.89	0.00	0.00	0.00
0.18	0.35	0.44	0.00	0.11
0.02	0.07	0.00	0.00	0.04
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2.28	1.47	0.00	0.00	0.01
1.04	0.08	1.24	1.20	0.88
0.35	0.63	0.05	0.75	0.37
0.45	0.01	0.46	0.00	0.35
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.04	0.00	0.00	0.10
0.23	0.12	0.00	0.00	0.08
4.01	0.98	0.12	0.00	0.68
0.72	0.53	0.69	0.00	0.07
0.19	1.73	0.22	0.00	0.00
0.00	0.75	0.00	0.00	0.32
1.58	1.38	0.45	0.00	0.40
0.35	0.25	0.52	0.00	0.08
0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.62	0.40	0.42	0.00	0.25
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.05	0.00	0.15	0.95	0.21
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
0.40	0.04	0.00	0.00	0.04
1.27	1.78	2.05	1.63	0.88
0.07	0.00	0.02	0.09	0.17
0.02	0.51	0.65	1.02	1.60
0.00	0.00	0.36	0.66	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.25	0.22	0.00	0.29	0.39
0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
0.03	0.03	0.00	0.00	0.03
0.07	0.21	0.32	0.17	0.26
0.00	0.00	0.07	0.11	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.03	0.00	0.03
0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.02	0.00	0.01	0.00
0.33	0.24	0.36	0.13	0.04
0.11	0.08	0.34	0.02	0.00

0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.63	0.89	0.70	0.00	0.17
0.82	0.58	0.38	1.43	0.23
0.87	0.01	0.75	0.68	1.41
0.00	0.00	0.07	0.06	0.03
0.36	0.43	0.53	0.04	0.37
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
0.64	0.26	0.15	0.01	0.05
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.01	1.04	0.39	0.68	0.36
0.36	0.36	0.27	0.25	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
0.02	0.00	0.02	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.53	0.25	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.33	0.08	0.00	0.17	0.14
0.03	0.00	0.00	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.14	0.02	0.00	0.00	0.05
0.06	0.01	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.09	0.01	0.09
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.01	0.00	0.28	0.12
0.00	0.00	0.00	0.08	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.93	0.95	1.30	1.21	1.56
0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.18	0.00	0.00	0.00
0.25	0.45	0.05	0.13	0.09
0.69	0.88	1.30	0.29	0.15
0.05	0.27	0.51	0.83	0.43
0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.14	0.08	0.02
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.10	0.16	0.09	0.01	0.03
0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.35	0.16	0.07	0.03	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.38	0.31	0.00	0.00	0.01
1.76	1.12	1.43	1.01	1.06
0.54	0.61	0.74	0.94	0.53
1.02	1.20	0.71	0.18	0.64
1.19	0.97	1.15	2.21	0.74
1.09	0.37	1.62	1.19	0.22
0.14	0.00	0.10	0.04	0.10
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.17	0.20	0.04	0.00	0.06
0.00	0.00	0.15	0.20	0.02
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.36	0.94	0.24	0.00	0.12
0.25	1.91	1.62	0.62	0.55
0.00	0.00	0.12	0.41	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.37	0.44	0.12	0.39	0.33
0.00	0.00	0.40	0.40	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.04	0.00

[illegible]

0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.14	0.56
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
0.49	0.57	0.24	0.26	0.11
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.72	0.00	0.00	0.00
0.99	0.19	0.70	0.87	0.68
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
0.65	0.11	0.00	0.00	0.01
0.00	0.00	0.03	0.32	0.27
0.00	0.00	0.02	1.21	0.09
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
0.00	0.02	0.23	0.10	0.04
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.08	0.03
0.00	0.00	0.00	0.08	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.02	0.10	0.02	0.02	0.01
0.00	0.00	0.03	0.01	0.01
0.29	0.30	0.65	0.21	0.74
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.03	0.00	0.00	0.04	0.00
0.10	0.01	0.02	0.07	0.00
0.01	0.00	0.12	0.32	0.04
0.45	0.04	0.54	2.04	0.91
0.05	0.06	0.23	0.83	0.10
0.06	0.00	0.30	0.08	0.00
0.00	0.02	0.00	0.02	0.00
0.00	0.00	0.05	0.00	0.02
0.00	0.12	0.00	0.00	0.05
0.00	0.08	0.37	0.23	0.15
0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.99	0.21	0.32	0.19	0.15
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.17	0.16	0.15	0.09	0.07
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
0.67	0.03	0.63	0.38	0.53
0.67	0.21	0.23	0.57	0.19
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
0.04	0.00	0.00	0.00	0.01
0.00	0.00	0.20	0.15	0.03
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.12	0.00	0.00	0.05
0.02	0.00	0.09	0.13	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
0.62	0.29	0.01	0.00	0.00
0.00	0.03	0.43	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.19	0.21	0.15	0.02	0.00
0.00	0.00	0.00	0.15	0.04
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.54	0.65	0.25	0.29	0.28
0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
0.45	0.53	0.09	0.23	0.56
0.95	0.91	0.30	0.07	0.35
0.30	0.00	0.34	0.61	0.03
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.90	0.97	0.01	0.00	0.00
0.76	0.23	0.92	1.48	0.82
0.00	0.00	0.00	0.14	0.06
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.17	0.15	0.00	0.00	0.00
0.08	0.01	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
0.00	0.00	0.21	0.16	0.07
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.07	0.13	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.29	0.18	0.10	0.25	0.06
0.18	0.17	0.22	0.34	0.19
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.06	0.09
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.02	0.00	0.00	0.02
0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.16	0.26	0.34	0.59
0.00	0.00	0.00	0.35	0.07
0.22	0.36	0.18	0.17	0.05
0.00	0.00	0.00	0.08	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
0.63	0.16	0.19	1.18	1.40
0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	0.90	0.40	0.02	0.92
0.02	0.00	0.54	0.96	0.09
0.00	0.00	0.01	0.00	0.00

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
0.00	0.00	0.06	0.14	0.02
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.34	0.68	0.73	0.24	0.09
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.68	0.62	0.51	0.28	0.27
0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.05	0.01	0.00	0.00	0.29
0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.01	0.01	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.01	0.00	0.04	0.04
0.00	0.00	0.00	0.38	0.22
0.00	0.13	0.40	0.02	0.26
0.00	0.00	0.05	0.30	0.00

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.02	0.00	0.30	0.27	0.37
0.00	0.00	0.02	0.75	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
1.24	0.75	0.63	0.86	0.35
0.14	0.01	0.28	0.66	0.13
0.00	0.00	0.00	0.18	0.13
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.80	0.91	0.30	0.03	0.28
0.18	0.04	0.30	0.58	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.02	0.01	0.01	0.04	0.14
0.00	0.00	0.02	0.10	0.04
0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
0.26	0.03	0.00	0.00	0.00
1.17	0.28	0.23	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.18	0.03	0.00	0.00	0.00
0.50	0.21	0.16	0.12	0.00
0.44	0.46	0.12	0.30	0.10
0.32	0.03	0.00	0.01	0.00
0.23	0.08	0.07	0.01	0.00
0.71	0.19	0.37	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.04	0.00	0.00	0.00
0.13	0.03	0.37	1.73	1.56

0.00	0.08	0.01	0.09	0.09
0.02	0.00	0.04	0.11	0.12
0.08	0.04	0.00	0.02	0.01
0.01	0.00	0.01	0.12	0.03
0.21	0.43	0.11	0.14	0.05
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.95	0.46	0.38	0.27	0.12
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
0.19	0.33	0.12	0.05	0.04
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.15	0.45	0.10	0.03	0.09
0.07	0.00	0.04	0.20	0.08
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.12	0.12	0.03	0.00	0.16
0.00	0.00	0.02	0.30	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.03	0.02	0.06	0.04
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
1.00	0.79	0.46	0.00	0.00
0.06	0.17	0.17	0.39	0.85

0.10	0.02	0.14	0.56	0.15
0.00	0.03	0.00	0.25	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.02	0.16	0.31	0.27
0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.18	0.02	0.00	0.26
0.17	0.00	0.11	0.33	0.06
0.00	0.00	0.00	0.17	0.04
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
0.01	0.02	0.02	0.00	0.18
0.67	0.49	0.34	1.41	1.04
0.00	0.00	0.02	0.33	0.00

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.01	0.00	0.00	0.04
0.06	0.69	0.29	0.55	0.18
0.00	0.01	0.25	0.06	0.04
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.02	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.06	0.07
0.03	0.02	0.03	0.04	0.00
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

[illegible]

0.00	0.00	0.03	0.07	0.08
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
0.00	0.00	0.00	0.31	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.06	0.30	0.09	0.00	0.00
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
1.90	1.21	0.42	0.07	0.42
0.25	0.31	0.55	0.85	0.27
0.11	0.00	0.38	0.30	1.84
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
1.55	1.60	1.41	0.82	1.05
0.00	0.00	0.13	0.31	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.28	0.41	0.01	0.10	0.43
0.39	0.15	0.40	0.49	0.41
0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.19	0.01	0.00	0.06
0.04	0.00	0.10	0.66	0.02
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.15	0.48	0.03	0.00	0.00
1.30	0.50	0.73	0.18	0.20
0.00	0.00	0.01	0.15	0.17
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.08	0.01	0.03	0.04

[illegible]

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.01	0.19	0.00
0.02	0.00	0.00	0.03	0.02
0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.03	0.00	0.01	0.05
0.00	0.18	0.24	0.54	0.46
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.26	0.69	0.37	0.00	1.63
0.00	0.03	0.28	0.47	0.21
0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
0.00	0.00	0.00	0.17	0.01
0.00	0.00	0.00	0.06	0.02
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.02	0.14	0.07
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
0.00	0.00	0.00	0.34	0.18
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.05	0.08	0.36	0.19
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.15	0.16	0.00	0.00	0.16
0.00	0.00	0.20	0.24	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.26	0.00	0.00	0.11
0.18	0.00	0.22	0.13	0.00
0.01	0.03	0.00	0.00	0.03
0.00	0.07	0.34	0.49	0.17
0.00	0.00	0.01	0.19	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
0.00	0.00	0.00	0.05	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.03	0.19
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.01	0.00	0.18	0.14
1.72	1.61	0.81	1.29	1.65

1.50	0.80	0.86	1.12	0.61
0.60	0.30	0.35	0.58	0.56
0.00	0.00	0.00	0.02	0.02
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.00	0.00	0.02	0.00
0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.08	0.00	0.00	0.00	0.01
0.38	0.01	0.00	0.00	0.00
0.02	0.01	0.04	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.01	0.00	0.04
1.45	0.43	0.19	1.14	0.14
0.00	0.00	0.00	0.09	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.06	0.58	0.00	0.00	0.00

0.30	0.21	0.25	0.13	0.05
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.04	0.01	0.00	0.00	0.02
1.57	0.64	0.32	0.34	0.10
0.83	0.38	0.17	0.49	0.45
0.00	0.00	0.00	0.20	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.52	0.35	0.09	0.15
0.00	0.00	0.05	0.12	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.03	0.03	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.02	0.05	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.55	0.02	0.00	0.11
0.57	0.20	0.73	1.05	0.12
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.41	0.13	0.23	0.23	0.11
0.03	0.00	0.24	0.79	0.17
0.00	0.00	0.00	0.15	0.10
0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

0.02	0.43	0.00	0.00	0.12
1.27	1.33	1.22	2.01	1.20
0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.04	0.50	0.31	0.04	0.54
0.20	0.27	0.86	1.07	0.56
0.50	1.41	0.04	0.12	0.01
1.44	0.14	0.95	1.00	0.60
0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.25	0.39	0.17	0.20	0.51
0.14	0.08	0.83	0.29	0.68
0.00	0.00	0.01	0.65	0.00
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.24	0.03	0.00	0.00	0.00
0.43	0.39	0.23	0.25	0.16
0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
0.28	0.07	0.01	0.00	0.00
0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
1.00	0.77	0.41	0.28	0.18
0.10	0.07	0.15	0.00	0.00
0.88	0.39	0.24	0.15	0.05
0.33	1.13	1.28	0.19	0.32
0.02	0.00	0.18	0.54	0.35
0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
0.97	0.98	0.77	0.89	0.19
2.01	1.51	1.33	1.56	1.11
0.03	0.00	0.02	0.39	0.03
1.38	2.67	1.70	0.45	0.35
0.17	0.33	0.99	1.87	0.22
0.00	0.00	0.01	0.52	0.05
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
0.35	0.23	0.05	0.00	0.00
0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.42	0.88	0.55	0.12	0.02
0.58	0.27	0.57	0.45	0.11
0.16	0.03	0.07	0.00	0.00
0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
0.42	0.30	0.00	0.00	0.00
0.28	0.21	0.26	0.09	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.33	2.01	0.46	0.00	1.07
2.17	0.09	0.94	1.65	0.08
0.20	0.03	0.00	0.26	0.02
0.71	0.03	0.01	0.00	0.00
0.25	0.03	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.16	0.06	0.19	0.05	0.06
0.00	0.00	0.08	2.38	2.34
0.00	0.00	0.02	2.06	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.21	0.00	0.01	0.08	0.01
0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
0.00	0.00	0.00	0.08	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
0.01	0.00	0.00	0.75	0.32
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.37	0.51	0.00	0.00	0.00
0.14	0.05	0.16	0.15	0.23
0.00	0.00	0.00	0.11	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.40	0.51	0.10	0.11	0.36
0.63	0.02	0.51	0.70	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.43	0.05	0.00	0.00	0.00
0.30	0.07	0.05	0.11	0.01
0.49	0.17	0.19	0.27	0.07
0.02	0.10	0.00	0.00	0.00
0.12	0.00	0.15	0.59	0.27
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
2.01	0.65	0.00	0.00	0.00
1.74	0.56	0.18	0.02	0.00
0.38	0.00	0.05	0.09	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.04	0.02	0.03	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.03	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.03	0.00	0.03	0.03	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
0.63	0.42	0.37	0.22	0.01
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.07	0.00	0.00	0.00
1.55	1.02	0.46	0.79	0.65
0.09	0.00	0.28	1.27	0.15
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.10	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.05	0.20	0.08	0.55	0.80
0.10	1.91	2.33	0.47	1.80
0.00	0.00	0.15	0.22	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.06	0.00	0.01	0.84	0.18
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.08	0.24
0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.04	0.55	0.00	0.05	0.15
0.96	0.00	0.49	0.60	0.75
1.43	0.20	0.05	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.96	0.74	0.88	0.68	0.43
0.01	0.00	0.38	0.00	0.00
0.04	1.00	0.59	0.65	0.41
1.21	0.55	0.15	0.16	0.15
0.05	0.99	1.37	0.69	0.11
1.16	0.93	1.20	0.28	0.11
0.01	0.00	0.01	0.09	0.07
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.82	0.99	0.88	0.30	0.62
0.00	0.00	0.05	0.50	0.00
2.12	1.73	1.02	0.55	0.72
0.40	0.46	0.35	0.60	0.05
0.45	0.27	0.43	0.27	0.98
0.37	0.24	0.27	0.45	0.16
0.02	0.00	0.00	0.04	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.26	0.25	0.02	0.00
0.30	0.12	0.13	0.00	0.01
0.01	0.00	0.05	0.08	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.10	0.09	0.10	0.11	0.47
1.05	2.12	2.59	3.15	0.59
0.13	0.18	0.00	0.06	0.07
0.00	0.00	0.20	0.09	0.01
0.02	0.00	0.00	0.04	0.05
0.00	0.00	0.00	0.05	0.04
0.00	0.00	0.02	0.18	0.00
0.00	0.08	0.00	0.06	0.07
0.00	0.00	0.15	0.32	0.20
0.00	0.00	0.00	0.10	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.03	0.01	0.00	0.00	0.00
0.74	0.03	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.64	0.89	0.55	0.45	0.17
0.10	0.00	0.05	0.09	0.00
0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
0.08	0.05	0.00	0.01	0.01
1.47	1.25	0.60	0.20	0.01
0.02	0.00	0.03	0.14	0.00
0.00	0.00	0.04	0.15	0.02
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.00	0.00	0.00	0.36

0.00	0.00	0.10	0.33	0.26
0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.08	0.00	0.00	0.14	0.16
0.15	0.00	0.05	0.12	0.23
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.02	0.00	0.01	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
0.12	0.01	0.05	0.10	0.02
0.02	0.00	0.00	0.06	0.07
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
0.06	0.02	0.00	0.04	0.04
0.00	0.00	0.00	0.19	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
0.00	0.00	0.03	0.00	0.10
0.00	0.00	0.00	0.00	0.19
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
0.88	0.48	0.25	0.25	0.02
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
0.90	0.21	0.14	0.39	0.16
0.03	0.00	0.01	0.38	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.04	0.18	0.00	0.13
0.00	0.00	0.02	0.02	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.04	0.01	0.03	0.08
0.00	0.00	0.01	0.10	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.02	0.00	0.02	0.00	0.00
0.01	0.00	0.00	0.04	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.91	0.11
0.02	0.63	0.05	1.05	0.51
0.00	0.00	0.00	0.47	0.15
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.03	0.04	0.00	0.34	0.11
0.00	0.00	0.04	0.08	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.01	0.00	0.01	0.01
0.13	0.00	0.03	0.10	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
0.00	0.00	0.00	0.03	0.07
0.00	0.04	0.00	0.00	0.14
0.68	0.25	0.33	1.04	0.35
0.04	0.00	0.00	0.16	0.00
0.02	1.30	0.68	1.57	0.26
0.36	0.50	0.35	0.50	0.39
0.07	0.26	0.05	0.10	0.07
0.01	0.05	0.05	0.00	0.00
1.56	0.38	0.02	0.00	0.25
0.23	0.00	0.22	0.42	0.01
0.00	0.00	0.00	0.26	0.23
0.00	0.00	0.21	0.48	0.00
0.00	0.00	0.04	0.01	0.07
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
0.02	1.51	0.00	0.00	0.08
0.55	0.03	0.85	0.52	0.01
0.01	0.00	0.09	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
0.00	0.00	0.00	0.36	0.04
0.00	0.00	0.00	0.05	0.12
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.02	0.01	0.02	0.02	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.25	0.12	0.09	0.11	0.11
0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
0.25	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.02	0.03	0.00	0.00	0.00
3.09	2.16	1.63	1.60	0.98
0.01	0.00	0.01	0.02	0.00
0.03	0.03	0.00	0.00	0.00
0.01	0.00	0.04	0.02	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
3.26	1.66	0.30	0.03	0.50
0.91	0.29	1.86	1.55	0.32
0.00	0.54	0.25	0.18	0.18
0.43	0.07	0.73	0.44	0.08
0.60	0.24	0.15	0.00	0.05
0.01	0.00	0.12	0.41	0.08
0.27	1.74	0.25	0.38	0.27
0.28	2.57	0.62	0.08	0.00
0.05	0.00	0.05	0.03	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
0.00	0.00	0.08	0.03	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
0.01	0.02	0.00	0.00	0.02
0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.00	0.00	0.00	0.03
0.00	0.00	0.00	0.12	0.03
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
0.02	0.11	0.42	0.09	0.07
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.64	0.45	0.03	0.00	0.17
0.31	0.01	0.64	0.76	0.45
0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
0.06	0.01	0.02	0.03	0.00
0.84	1.11	0.19	0.02	0.03
1.91	0.01	1.34	2.15	1.02
0.01	0.03	0.01	0.30	0.02
0.05	0.06	0.19	0.29	0.34
0.33	0.46	0.08	0.28	0.03
1.72	1.37	1.28	0.55	0.22
0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
5.10	2.04	0.00	0.00	0.00
0.97	1.31	1.06	0.77	0.20
0.01	0.00	0.02	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.62	1.82	1.06	0.75	0.75
0.06	0.69	0.55	1.80	1.05
0.67	0.41	0.90	2.34	0.97
0.00	0.00	0.00	0.15	0.03
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.14
0.00	0.00	0.08	0.07	0.03
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

0.00	0.18	0.00	0.02	0.00
0.02	0.57	0.18	0.65	0.29
0.00	0.00	0.02	0.11	0.05
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.10	0.03	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.39
0.00	0.00	0.00	0.52	0.07
0.00	0.00	0.01	0.06	0.03
0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
0.01	0.00	0.00	0.05	0.00
0.12	0.12	0.27	0.68	0.11
1.33	2.29	0.39	0.15	0.04
1.86	2.08	2.25	1.69	1.03
0.01	0.07	0.14	0.32	0.07
0.24	0.42	0.05	0.00	0.00
0.16	0.94	0.19	0.22	0.02
0.85	0.27	0.63	0.58	0.20
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.18	0.05	0.00	0.00	0.00
0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.18	0.81	0.80	0.30	0.73
0.10	0.12	0.26	0.82	0.15
0.02	0.00	0.03	0.02	0.00

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.04	0.03	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.03	0.00	0.00	0.05
0.95	0.47	0.39	0.25	0.02
0.14	0.00	0.11	0.10	0.02
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.01	0.03	0.01	0.00
0.01	0.00	0.03	0.02	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
0.00	0.00	0.00	0.12	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.11	0.00	0.01	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.13
0.00	0.00	0.00	0.32	0.20
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
0.49	0.19	0.00	0.03	0.00
1.32	0.41	0.06	0.00	0.01
2.90	0.89	0.47	0.06	0.40
0.43	0.58	0.67	0.41	0.09
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.64	0.73	0.33	0.08	0.27
0.02	0.00	0.04	0.01	0.02
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.34	0.22	0.28	0.22	0.12
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.14	0.03

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.00	0.00	0.35	0.13
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.57	0.41	0.47	0.30	0.33
0.27	0.00	0.25	0.40	0.26
1.14	1.37	0.75	1.88	2.73
0.02	0.00	0.03	0.10	0.05
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.05	0.05	0.02	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.98	1.54	0.99	1.23	0.82
0.02	0.00	0.09	0.36	0.08
0.00	0.15	0.00	0.05	0.00
2.80	4.10	0.04	0.00	0.00
1.32	2.93	1.80	0.61	1.04
1.16	1.48	1.70	0.92	0.88
0.35	0.37	0.10	0.57	0.51
0.09	0.00	0.38	0.89	0.25
0.00	0.00	0.00	0.32	0.17
0.00	0.00	0.01	0.02	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
0.24	0.01	0.00	0.00	0.00
3.86	1.05	0.08	0.00	0.02

0.59	0.69	0.97	0.47	0.39
0.09	0.23	0.29	0.24	0.42
0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.10	0.00	0.02	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
0.37	0.07	0.02	0.00	0.00
0.82	0.28	0.29	0.44	0.17
0.23	0.03	0.04	0.17	0.01
0.00	0.00	0.00	0.15	0.04
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.62	0.72	0.57	0.00	0.45
0.01	0.01	0.01	0.16	0.06
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.10	0.03
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.15	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.09	0.04	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.47	0.28	0.29	0.18	0.06
0.01	0.01	0.00	0.22	0.06
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.17	0.12	0.00	0.00	0.00
2.44	1.73	1.05	1.28	1.30
1.69	0.25	0.63	0.56	0.33
0.60	0.00	0.00	0.07	0.00
0.00	0.00	0.00	0.03	0.00

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.02	0.01	0.00	0.01	0.01
0.23	0.09	0.26	0.01	0.11
0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.33	0.36	0.14	0.00	0.04
0.31	0.17	0.04	0.14	0.00
0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
0.03	0.00	0.00	0.01	0.00
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.07	0.13	0.09	0.12	0.04
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.21	0.02	0.04	0.03	0.03
0.02	0.03	0.03	0.06	0.00
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
0.31	0.02	0.00	0.00	0.00
0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.02	0.01	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.02	0.02	0.02	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00

From: Ross McKittrick <ross.mckittrick@gmail.com>
Sent: Tuesday, April 15, 2025 4:19 PM
To: John Christy
Cc: Steve Koonin; Roy Spencer
Subject: Re: [2.2.4]Apr15[JC] Ext Precip

Sure I can run that. Last year you send me long daily SE Humid zone records and I wrote the code to analyse those but never got around to writing up the results.

On Tue, Apr 15, 2025 at 11:49 AM John Christy <climateman60@gmail.com> wrote:
Ross

Attached is the updated daily precip (no missings) of 24 stations in the humid SE which, if your code is still handy, could be used as an update to our 2019 paper. Data are Oct 1872 to Dec 2024, so you could use either Oct - Sep Water year or calendar year (152 total years). Station list is in second tab.

Note: The four eastern-most stations account for the increase in heavy (5-day) events in last 25 years. This is seen in observations from eastern North Carolina up to Maine due to several tropical systems that drifted that way in the past 25 years and evidently accounts for the upward trend in heavy events in that part of the US.

I will send an update of the 29 Pacific Coastal stations which show no change in say 5-day extremes suggesting Atmospheric Rivers show no intensification.

John C.

From: John Christy [climateman60@gmail.com]
Sent: 4/15/2025 3:49:14 PM
To: Ross McKittrick [ross.mckittrick@gmail.com]; Steve Koonin [steven.koonin@gmail.com]; Roy Spencer [roywspencer@hotmail.com]
Subject: [2.2.4]Apr15[JC] Ext Precip
Attachments: SE_Prcp_dly_241231.xlsx

Ross

Attached is the updated daily precip (no missings) of 24 stations in the humid SE which, if your code is still handy, could be used as an update to our 2019 paper. Data are Oct 1872 to Dec 2024, so you could use either Oct - Sep Water year or calendar year (152 total years). Station list is in second tab.

Note: The four eastern-most stations account for the increase in heavy (5-day) events in last 25 years. This is seen in observations from eastern North Carolina up to Maine due to several tropical systems that drifted that way in the past 25 years and evidently accounts for the upward trend in heavy events in that part of the US.

I will send an update of the 29 Pacific Coastal stations which show no change in say 5-day extremes suggesting Atmospheric Rivers show no intensification.

John C.

			AUST	GALV	SHRV	VICK	NEWO	MEMP	MOBL	NASH	MONT	ATLA
1872	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	10	5	0	0	0	0.1	0.13	0	0	0	0	0
1872	10	6	0.26	1.01	0.17	1.09	0.05	1.96	0.45	0.15	0	0
1872	10	7	0	0.07	0	0	0.21	0	1.07	0.25	0.12	0.75
1872	10	8	0	0	0	0	0.08	0	0	0	0	0
1872	10	9	0	0.13	0	0	2.3	0	0.12	0	0	0
1872	10	10	0	0	0	0	0.03	0	0.29	0	0.01	0
1872	10	11	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0
1872	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	10	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	10	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	10	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	10	21	0	0	0	0	0.09	0.02	0.29	0	0	0
1872	10	22	0.11	0	0.51	0	0.05	0.78	0.41	0.57	0.07	0
1872	10	23	0	0	0	0	0	0.05	0	0.1	0	0
1872	10	24	0.32	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0
1872	10	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	10	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	10	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	10	28	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0
1872	10	29	0.9	0.65	2.7	0	0	0	0	0	0	0
1872	10	30	0	0	0	0.55	0.24	0.42	0	0.51	0.14	0
1872	10	31	0	0	0.01	0	0	0	0.1	0	0.18	0
1872	11	1	0	0.02	0	0.06	0.02	0	0	0	0	0
1872	11	2	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0.69	0.4
1872	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	11	4	0	0	0.1	0	0.09	0	0	0	0	0
1872	11	5	0	0	0.31	0	0.19	0.18	0.04	0.4	0.59	0
1872	11	6	1.06	5.63	0.3	0.35	2.09	0.21	2.22	0.65	2.29	0.2
1872	11	7	0	1.37	0	0	0.67	0	0.09	0	0.02	0.48

1872	11	8	0.68	0.85	0.04	0.55	3.95	0	3.08	0	0.99	0
1872	11	9	0	0	0	0.17	0.1	0.01	0.08	0	0.36	0.38
1872	11	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	11	11	0	0	0	0	0	0.35	0	0.01	0	0
1872	11	12	0	0.01	0	0.21	0.01	0	0	0.22	0	0
1872	11	13	0	0.02	0	0	0	0	0.14	0	0	0.78
1872	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0.64	0.65
1872	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	11	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	11	17	0	0.03	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1872	11	18	0	0.05	0	0	0.3	0	0	0	0	0
1872	11	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	11	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	11	21	0	0	0	0.03	0	0.01	0	0.02	0	0
1872	11	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.02
1872	11	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	11	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	11	25	0	0	0.53	0	0	0.91	0	0.8	0	0
1872	11	26	0	0	0.11	0.27	0	0	0	0.15	0	0
1872	11	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	11	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	11	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	11	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	12	1	0	0	0	0	0.03	0	0	0.15	0.02	0
1872	12	2	0	0	0	0	0	0	0.23	0	0.19	0.1
1872	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	12	4	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	12	5	0.5	1.96	0.13	0	0.01	0.11	0	0	0	0
1872	12	6	0	0	0	0	0.02	0.41	0	0	0	0
1872	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	12	9	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	12	10	1.4	1.07	0.36	0.55	0.99	0	0.62	0	0	0
1872	12	11	0	0	0	0.32	0.05	0.1	0.5	0.02	0.17	0.15
1872	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	12	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	12	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	12	15	0	0	2.02	0.88	0	0.13	0	0.04	0.03	0
1872	12	16	0.25	0.11	0.55	1.43	0.05	0.58	0	0.51	0.72	0
1872	12	17	0	0.1	1.24	0.73	0	0.27	0	0.08	0.65	0
1872	12	18	0.35	0.44	0.12	0.61	2.54	0.39	1.24	0.33	0.52	0
1872	12	19	0.36	0.14	2.33	5.11	0.58	0.86	0.12	0.9	0.15	2
1872	12	20	0	0	0	0	0.24	0	0.85	0	1.25	1.35

1872	12	21	0	0.01	0	0	0	0.01	0	0.01	0	0
1872	12	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	12	23	0	0.6	0.04	0.03	0	0	0	0	0	0
1872	12	24	0	0.75	0	0.52	0.73	0.03	0.14	0.01	0.07	0.05
1872	12	25	0	0	0.02	0.07	0.01	0	0	0	0.3	0
1872	12	26	0	0	0	0	0	0.02	0	0.07	0.01	0
1872	12	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	12	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1872	12	29	0	0.05	0.09	0.02	0	0.29	0	0	0	0
1872	12	30	0	0	0	0.03	0	0.1	0	0.21	0	0
1872	12	31	0.2	0.03	0.17	0.03	0	0.17	0	0.05	0	0
1873	1	1	0	0.05	0.07	0	0	0	0	0.1	0	1.75
1873	1	2	0.44	0.91	1	0.83	1.05	0.28	0.81	0.56	1.19	1
1873	1	3	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	1	4	0.23	1.5	1.06	1.29	1.37	0	1.4	0.19	0.37	0
1873	1	5	0	0	0	0.01	0	0.83	0	0.21	0.14	0
1873	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	1	8	0	0.01	0	0.13	0.03	0	0	0	0	0
1873	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	1	13	0	0	0.09	0	0	0	0	0.13	0	0
1873	1	14	0	0.04	0	0	0	0	0	0.06	0	0
1873	1	15	0.27	0.37	0.44	1.56	0	3.11	0	0.01	0.03	0
1873	1	16	0	0	0	0.06	2.01	0.39	0.62	0.28	1.14	0.75
1873	1	17	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1873	1	18	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1873	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.75
1873	1	21	0	0.03	0	0.21	0	0	0	0.06	0	0
1873	1	22	0	0.19	0	0.03	0.06	0.69	0.76	0.37	0.32	1.25
1873	1	23	0	0	0	0.46	0	0.05	0	0.68	1.51	0
1873	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1873	1	25	0	0.27	0.33	0	0	0	0	0.08	0	0
1873	1	26	0	0	0.01	0.23	0.38	0.44	0.57	0.13	0.21	0
1873	1	27	0	0	0	0.06	0	0	0	0	0.03	0.38
1873	1	28	0	0.05	0.22	0	0.16	0.06	0	0.04	0	0
1873	1	29	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	1	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	1	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0
1873	2	1	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0

1873	2	2	0	0	0.46	0	0	0	0	0	0	0
1873	2	3	0.33	0	0.15	0	0	1.24	0	0.64	0	0
1873	2	4	0	0.01	0	0	0	0.11	0	0.4	0	0
1873	2	5	0	0.01	0.36	0.07	0	0.04	0	0	0.11	0
1873	2	6	0	0.02	1.34	1.06	0.51	0	0.3	0	1.42	2.88
1873	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	2	11	0.15	0.14	0.83	0.42	0.55	1.9	0.1	1.84	0.74	0.5
1873	2	12	0	0	0.04	0	0	0.91	0.71	0.37	0.86	2.32
1873	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	2	14	0	0.06	1.31	0.75	0.55	0	0.14	0	0.05	0
1873	2	15	0.15	0.17	0.34	0.06	0.16	3.17	0.56	1.58	2.87	1
1873	2	16	0	0	0	0	0	0.65	0.17	0.13	1.53	3.69
1873	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	2	18	0	0	0.57	0.08	0.13	0.35	0	0.28	0	0
1873	2	19	0.12	0.01	0.15	0.32	0	0	0	0.45	0.86	0.2
1873	2	20	0	0.01	1.72	1.11	0.03	0.25	0.86	0.53	0.63	0.5
1873	2	21	0	0.03	0.1	0.48	0	0	0.31	0.07	0.59	1.5
1873	2	22	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	2	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	2	24	0	0	0	0	0	0.06	0	0	0	0
1873	2	25	0.05	0	0.04	0.03	0	0	0	0.13	0.1	0
1873	2	26	0	0	0.06	0.08	0	0.3	0	0.72	0.21	0
1873	2	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	2	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	3	1	0.26	0.03	0.73	0.25	0.02	0.84	0.08	0.34	0.29	0
1873	3	2	0	0.14	0	0.02	0.71	0	1.65	0.04	1.08	0.94
1873	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	3	6	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	3	7	0	0	0.53	0.42	0	0	0	0.3	0	0
1873	3	8	0	1	0.07	0.52	0.27	0	0	0.45	0.08	0.12
1873	3	9	0	0.01	0.13	0	1.21	0.83	0.61	0	0	0
1873	3	10	0	0	0.03	0	0.01	0	0	0.09	0	0
1873	3	11	0	0.02	0	0	0.43	0	0	0.43	0.01	0
1873	3	12	0	0	0.18	0	0	0	0.02	0	0.43	0.63
1873	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	3	14	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	3	15	0	0	0.23	0.11	0	0.33	0	0.12	0	0
1873	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1873	3	17	0.24	0.01	0.02	0	0.2	0	0	0	0	0
1873	3	18	0	0	0.29	0	0.06	0.07	0	0.04	0	0
1873	3	19	0.65	0.72	0	0.46	0.45	0.63	0.05	0.05	0.09	0
1873	3	20	0	0	0	0	0.07	0	0.42	0	0.47	0
1873	3	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	3	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	3	23	1.5	0.86	0.44	0.32	1.35	0.05	0.3	0.04	0.24	0
1873	3	24	0.08	0	0	0	0.01	0.15	0	0.12	0	0
1873	3	25	0	0	0.02	0	0	0.25	0.42	1.29	0.68	0
1873	3	26	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.25
1873	3	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	3	28	0	0	0	0.02	0.26	0.29	0.22	0.65	1.05	0
1873	3	29	0	0	0	0	0.05	0	0	0.05	0.09	0.5
1873	3	30	0	0	0	0	0	0	0.09	0	0	0
1873	3	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	4	1	0.12	0.11	0.57	1.04	0.4	0.9	0.26	0.72	1.21	0.58
1873	4	2	0	0	0	0	0.01	0	0.07	0	0	0
1873	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	4	7	0	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0
1873	4	8	0.08	0.23	0.8	0.45	0.52	0.35	0.05	0.5	0.01	0
1873	4	9	0	0	0	0	0.09	0.02	0.1	0.4	0.31	0.4
1873	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	4	13	1.4	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	4	14	0.18	0.93	0.25	0.22	0.62	0.35	0.14	0	0	0
1873	4	15	0	0	0	0.02	0.1	0	0.06	0	0.09	0.03
1873	4	16	0	0	0	0	0	0	0.17	0	0	0
1873	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	4	18	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1873	4	19	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	4	20	0	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	4	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	4	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	4	23	0	0	0	0.01	0	0	0	0.02	0	0
1873	4	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	4	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	4	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	4	27	0	0	0	0	0	0.08	0	0.01	0	0
1873	4	28	0	0	0	0	0	0.87	0	0.64	1.44	0.2

1873	4	29	0	0	0.01	0.01	0	0	0	0	2.34	0.47
1873	4	30	0	0	0.26	0.01	0	2.3	0.03	1.28	0.17	0.02
1873	5	1	0.03	0.04	0	1.96	2.13	0.42	0.45	2.2	3.47	0.74
1873	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0.05	0.35
1873	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	5	4	0	0.14	0	0	0.03	0	0	0	0	0
1873	5	5	1.2	0.46	1.95	0.14	2.48	0	0.33	0	0	0
1873	5	6	0	0.01	0.15	2.82	1.5	0.49	2.82	0.07	1.63	0.56
1873	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0.25	0	1.16
1873	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	5	9	0.12	1.41	0	0	0.09	0.42	0.1	0	0	0
1873	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0
1873	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	5	13	0.32	0.06	0.28	0.18	1.32	0.17	0.05	0	0	0
1873	5	14	0.22	0.5	0.01	0.74	0.06	1.15	0.21	0.17	1.03	0.45
1873	5	15	0	0	0	0	0.13	0.13	0	0.03	0.6	0.2
1873	5	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	5	18	1.75	2	0.69	0.21	0.01	1.02	0.02	0.45	0	0
1873	5	19	0.17	0	0	0	1.96	0	3.39	0	0	0
1873	5	20	0	0	0.33	0.3	3.3	0	0.1	0	0	0
1873	5	21	0	0	0	0.58	0.13	0	0.74	0.51	0.33	0.81
1873	5	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0.3
1873	5	23	0	0	0	0	0	0	0	0.35	0	0
1873	5	24	0	0	0.11	0	0	0.52	0	0	0	0
1873	5	25	0	0	0	0	0	0	0	0.62	0.17	0.05
1873	5	26	0.38	0.47	0.23	0	0.02	0.3	0	0.05	0	0
1873	5	27	0.16	0.22	0.83	1.07	3.24	0.2	0.74	0.22	0	0.2
1873	5	28	0	0.05	0	0.79	1.58	0	1.53	0.25	1.09	0.15
1873	5	29	0	0	0	0	0.19	0	0.84	1.11	1.58	0.35
1873	5	30	0.13	0	0	0	0.48	0	0.17	0	0.06	0
1873	5	31	0.11	0	0	0	0.03	0	0	0	0.15	0
1873	6	1	0.55	0	0.08	0	0.01	0	0	0	0	0
1873	6	2	0.65	0	0.35	0	0	0	0	0	0	0
1873	6	3	0	0	0.89	0	0	0	0	0	1.45	0.11
1873	6	4	0.45	0	0.51	0	0	0	0	0.32	1.62	0.91
1873	6	5	0.1	1.09	0.01	0.93	0.9	0	0.12	0.08	0.46	0.05
1873	6	6	0	1.51	0	0	0.12	0.27	0.34	0	0.15	0
1873	6	7	1.7	0.65	0.37	0.05	0.11	0	0	0	0	0
1873	6	8	0	0	0	0	0.27	0	2.15	0	0.75	0.76
1873	6	9	0	0.12	0.09	0.03	0.67	0	0.55	0.04	0.12	0
1873	6	10	0	0.57	0	0	0.97	2.76	2.24	0	0	0

1873	6	11	0	0	0.12	0.89	0	0.1	0.03	0.46	1.98	2.23
1873	6	12	0	0	0	0	0.53	0	0	0	0.11	0
1873	6	13	0	0.02	0.98	0	0.01	0	0.91	0.04	1.26	0
1873	6	14	0	0.07	0.15	0	0.01	0.02	0	0.7	0.2	0.64
1873	6	15	0.1	0.85	0.88	0.04	0.48	0	0	0.04	0.11	0.04
1873	6	16	2.3	1.04	2.05	0.65	0.53	0.24	0.79	0.03	0.01	0
1873	6	17	0.21	0.4	0	0	0.12	1.08	0.08	0.76	0.84	0.16
1873	6	18	0	1.03	0	0.07	0.23	0.04	0.81	0.4	0	0.28
1873	6	19	2.9	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0
1873	6	20	0.05	0	0.01	0	0	0.93	0	0.06	0	0.06
1873	6	21	0.05	0	0.66	0	0	0	0	0.07	0.05	0
1873	6	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	6	23	0	0	0	0	0	0	0.23	0.07	0	0.2
1873	6	24	0	0	0	0	0.01	0	0.61	0	0	0
1873	6	25	0	0	0	0	0	0.27	0	0	0	0
1873	6	26	0	0.15	0.02	0	0	0	0.02	0.72	0	0
1873	6	27	0	0	0.02	1.5	0	0.47	0	0.07	0	0
1873	6	28	0	1.11	0.21	0	1.67	0	0.13	0.2	0.21	0
1873	6	29	0	0	0.52	0	0.04	0.18	0.86	0.14	0.21	0
1873	6	30	0	0	0	0	0	0	0	0	1.55	0
1873	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.68
1873	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	7	5	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1873	7	6	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1873	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	7	8	0	0	0	0.5	0	0	0.52	0.87	0	0
1873	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	7	10	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0
1873	7	11	0	0	0	0.01	0.67	0	0.09	0	0	0
1873	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	7	13	0	0	0	0	0	0	0.01	0.53	0	0
1873	7	14	0	0	0.03	0	0.1	0	0	0.25	0	0
1873	7	15	0	0	0	0	0.07	0	0.03	0.01	0	0
1873	7	16	0.07	0.41	0	0	0	0	0.02	0.06	0.16	1.38
1873	7	17	0	1.33	0.05	0	0	0	0	0	0	0
1873	7	18	1.22	0.62	0.09	0	0	0.33	0	0.61	0.13	0.25
1873	7	19	0.22	0.01	0.19	0.5	0.09	0	0.02	0	0.33	0
1873	7	20	0	0.28	0	0.2	0.14	0	0.72	0	1.51	0
1873	7	21	0	0.03	0	0	0.94	0	2.3	0	0	1.18
1873	7	22	0	0	0.05	0	1.7	0	4.63	0	0	0
1873	7	23	0	0.07	0	0.1	0	0	0.05	0	1.07	0

1873	7	24	0	0.09	0	0.3	0.35	0	0.21	0.06	0.35	0
1873	7	25	1	2.88	0.54	0.1	0.25	0	0	0	0	0
1873	7	26	0.25	0	0.06	0.05	0.04	0	0	0.01	0	0
1873	7	27	0	0	0.25	0.2	0	0	0	1.83	0.13	1.25
1873	7	28	0	0	0.02	0.25	0.02	0	0	0.17	0.37	0
1873	7	29	0.72	0.76	0.36	0	0.02	0	0	0	0.07	0
1873	7	30	0.85	0.16	1.65	0.3	0.73	0.04	0.05	0.23	0	0
1873	7	31	0	0.19	0.02	0	0.08	0.45	0.1	0	0.05	0
1873	8	1	0	0	0	0	0.09	2.94	0	0.47	0	0
1873	8	2	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0
1873	8	3	0	0	0.01	0	0	0.05	0	0	0	0
1873	8	4	0	0	0.4	0	0.02	0	0.09	0	0.28	0
1873	8	5	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0.15	0
1873	8	6	0	0	0	0	0	0	0.41	0	0.35	0
1873	8	7	0	0	0	0.15	0.1	0	1.51	0.03	0.48	0
1873	8	8	0	1.44	0.13	2	0.13	0	0.08	0	0	0
1873	8	9	0.03	0	0.11	0.06	2.08	0.03	0	0.08	0	0
1873	8	10	0.46	0	0	0	0.01	0.23	0	0	0	0
1873	8	11	0	0.03	0	0	0.12	0	1.61	0	0.1	0.35
1873	8	12	0.4	1.68	0	0	0.16	0	0	0.02	0	1
1873	8	13	0	0	0	0.35	0	1.09	1.09	1.76	0.29	0.65
1873	8	14	0	0	0.6	0	0.21	0	1.55	0	0.06	0
1873	8	15	0	0	0.24	0	0	0	0	0	0	0
1873	8	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	8	17	0	0.43	0.05	0.01	0	0	0	0	0	0.06
1873	8	18	0	0	0	0	0.01	0	0.1	0	0.26	0
1873	8	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0.07	0
1873	8	20	0	0.35	0	0.02	0.01	0	0	0	0	0.75
1873	8	21	1.15	3.78	0	0.01	4.08	0	2.04	0	0.05	0
1873	8	22	0	0	0	0.65	0.93	0	0.1	0	0	0
1873	8	23	0	0	0	0.02	0.04	0	0	0	0	0
1873	8	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0.33	0
1873	8	25	0.57	0	0	0	0.03	0	0.94	0	0	0
1873	8	26	0	0.15	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1873	8	27	0.66	0	0	0.4	0	0.19	0.08	0	0.14	0
1873	8	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	8	29	0	0.07	0.05	0	0.2	0	0.05	0	0	0
1873	8	30	0.05	0.09	0	0	0	0	0.38	0	0	0
1873	8	31	0	0	0	0	0.07	0	0.12	0	0	0
1873	9	1	0	0.05	0	0	0.05	0	0.31	0	0	0
1873	9	2	0	0.07	0	0	0.2	0.48	0.29	0.22	0.01	0.85
1873	9	3	0	0	0	0	0.03	0.4	0	0.12	0	0
1873	9	4	0	0	0	0	0.31	0	0	0	0	0.25

1873	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	9	6	0	0	0	0	0.02	0	1	0	1.49	0
1873	9	7	0	0.14	0.01	0	0.68	0	0.39	0	0.33	0
1873	9	8	0	0	0	0	0.12	0	0.21	0	0	1.09
1873	9	9	0	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	9	10	0.13	0.24	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	9	11	1.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	9	12	6.2	0	1.56	0	0	0	0	0	0	0
1873	9	13	0.7	3.27	0.06	0	0	0.1	0	0.16	0	0
1873	9	14	0	0	0	0.05	0	0	0.15	0	0	0
1873	9	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	9	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	9	17	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0
1873	9	18	0	0	0	0	0.12	0	5.28	0	0.53	0
1873	9	19	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.11	2.3
1873	9	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	9	21	0	0.05	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1873	9	22	0	0.56	0.05	0	0.01	0.31	0	0.2	0.01	0
1873	9	23	0	0	0	0	0.05	0	0.05	0.77	0.56	1.37
1873	9	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	9	25	0	0.18	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	9	26	0	2.41	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	9	27	1.5	0	0.5	0.25	0.92	0.82	0.01	0.07	0	0.12
1873	9	28	0	0.07	0	1	0.68	0.24	0.24	0	0	0
1873	9	29	1.4	0.07	0.12	0.3	0.02	1.18	0.04	0.25	0.01	0
1873	9	30	0	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0.19	0	0
1873	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	10	6	0	0	0	0	0	0.04	0	0.17	0	0
1873	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	10	10	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	10	15	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	10	16	0	0.14	0.05	0	0.17	0	0.05	0	0	0
1873	10	17	0.25	0	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0

1873	10	18	0.65	1.23	1.17	0.8	0.67	1.76	0	1.69	0	0
1873	10	19	0	0	0	0	0.37	0	0	0.16	0.13	0
1873	10	20	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0
1873	10	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	10	22	0	0.32	1	0	0	0.07	0	0	0	0
1873	10	23	1.05	0.23	1.06	0.8	0.48	2.14	0.98	0.67	0.22	0
1873	10	24	0	0	0	0	0.04	0	0.71	0.22	0.1	0
1873	10	25	0.17	0	0.01	0	0	0	0	0	0.02	0
1873	10	26	0	0	0.85	0.6	0	0	0	1.07	0	0
1873	10	27	0.25	0.3	0	0	0.15	1.94	0.07	0.11	0.21	0.69
1873	10	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	10	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	10	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	10	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	11	2	1.5	3.5	1.18	0.05	0	0	0	0	0	0
1873	11	3	0	1.09	0.28	0.3	0.92	0.01	1.04	0	0	0
1873	11	4	0.23	0.78	0.32	0.01	0.77	0.27	0.03	0.4	0	0.66
1873	11	5	0	1.37	0.07	0.01	2.61	0	0.66	0	2.97	0.25
1873	11	6	0	0	0	0.26	0.12	0	0.02	0	0.02	0.5
1873	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0
1873	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0
1873	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	11	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	11	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	11	14	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	11	15	0.8	0.24	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	11	16	0	0	0	0.3	0.01	0.22	0	1.47	1	0.14
1873	11	17	0	0	0	0	0	0	0	0.17	0	0
1873	11	18	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0	0
1873	11	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	11	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	11	21	0	1.46	0.05	0.03	0.01	0	0	0	0	0
1873	11	22	0	0	2.5	1.15	0.31	1.8	0	0.44	0	0
1873	11	23	0	0.04	3.85	0.85	0	1.5	0	0.69	0.16	0
1873	11	24	0.4	0	0	0	0.13	0.07	0.23	1.08	0	0.22
1873	11	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	11	26	0	0.38	0	0	0.18	0	0	0	0	0
1873	11	27	0	0.02	0	0	0.86	0	1.3	0	0.37	0.11
1873	11	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	11	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1873	11	30	0	0.02	0	0	0.03	0	0	0	0	0
1873	12	1	0	0	0	0	0	0	0.68	0	0	0
1873	12	2	0	0	0.13	0	0.49	0.06	0.43	0.36	0	0.05
1873	12	3	0	0	1.46	0.32	0.01	0.64	0.31	1.9	0	0
1873	12	4	0	0	0	0	0.25	0	0.08	0	0.75	0.66
1873	12	5	0	0.02	0	0.2	0.16	0.05	0.01	0	1.67	1.35
1873	12	6	0	0.15	0.42	0.4	0.02	0.6	0	0.99	0	0
1873	12	7	0	0.01	0.45	0.3	0	0.1	0	0.54	0	0
1873	12	8	0	0	0	0	0	0.05	0	0.05	0.04	0
1873	12	9	0.23	0	0.13	0	0	0.9	0	0	0	0
1873	12	10	0	0.04	0.02	0	0	0	0	0	0	0
1873	12	11	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1873	12	12	0.21	0.08	0.91	0.05	0.13	0.53	0	0.6	0	0
1873	12	13	0	0	0	0	0.02	0	1.33	0	0.04	0.03
1873	12	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	12	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	12	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	12	17	0	0	0	0	0	0	0	0.74	0	0
1873	12	18	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0
1873	12	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	12	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	12	21	0.27	1.26	1.3	0.34	0.37	0	0	0	0	0
1873	12	22	0	0	0.03	0.41	0.33	0.25	0.13	0.66	0.11	0.33
1873	12	23	0	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	12	24	0	0.51	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	12	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	12	26	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0
1873	12	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	12	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	12	29	0	0.01	0.08	0.01	0	0	0	0	0	0
1873	12	30	0	0.26	0	0	0	0	0	0	0	0
1873	12	31	0	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	1	1	0	0.01	0.03	0.17	0	0.05	0	0.22	0	0.07
1874	1	2	0	0.01	0	0.1	0	0.21	0	0.19	0	0
1874	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	1	4	0	0.11	0	0.1	0	0.15	0.22	0.16	0	0
1874	1	5	0	0.62	0	0.96	0.15	0	0.02	0.4	0	0
1874	1	6	0	0.05	0	1.17	0.05	0.17	0.66	1.81	0.67	0
1874	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0.13	0.42	1.11
1874	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	1	9	0	0.02	0	0	0.01	0	0.02	0	0	0
1874	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	1	11	0	0.03	0	0	0.02	0	0	0	0	0

1874	1	12	0	0.01	0.26	0.3	0	0.28	0	0	0.07	0.33
1874	1	13	0	0.02	0.07	1.09	0	0.07	0.1	0.54	0.79	0.52
1874	1	14	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1874	1	15	0.38	0.33	0.16	0	0.03	0	0	0	0	0
1874	1	16	0	0	0.08	0.08	0.1	0	0.03	0	0	0
1874	1	17	0	0	0	0	0.15	0	0	0	0	0
1874	1	18	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1874	1	19	0	0.01	0	0.01	0.05	0.09	0	0	0	0.04
1874	1	20	0	0	0.12	0	0.08	0	0	0	0	0
1874	1	21	0	0.02	0.24	0	0	0	0	0.72	0	0.03
1874	1	22	0	0	1.26	0.61	0.3	0.75	0.31	0	0	0
1874	1	23	0.38	0	0	0	0.22	0	0.37	0	0.58	0.68
1874	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	1	26	0	0	0.06	0.17	0	0.04	0	0	0	0
1874	1	27	0.09	0	0.45	0.49	0.51	1.05	0.74	1.05	1.16	0.39
1874	1	28	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1874	1	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	1	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	1	31	0.38	0.11	0.77	0.02	0	0.02	0	0	0	0
1874	2	1	0	0.01	0.6	0.18	0.08	0	0.2	0.33	0.45	0.59
1874	2	2	0.15	0.88	0	0.08	1.51	0	1.07	0	1.37	0.7
1874	2	3	0	0	0.04	0	0	0	0	0	0.01	0
1874	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	2	5	0.48	1.91	1.9	0.63	0.1	0.02	0	0.03	0	0
1874	2	6	0	0	0.03	0.04	0.85	0.27	0.69	0.34	1.16	0.08
1874	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0.58	0
1874	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	2	13	0	0.03	0.89	0.32	0.12	0.37	0.19	0.36	1.02	1.92
1874	2	14	0	0	0	0	0.01	0	0.09	0	0	0
1874	2	15	0	0.01	0	0	0.02	0	0.1	0	0	0
1874	2	16	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0.05	0
1874	2	17	0	0	0.25	0.19	0	0.64	0.02	0.45	0.75	0.04
1874	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0.11	0	0
1874	2	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	2	20	0	0	0	0	0.01	0.18	0.01	0.36	0	0
1874	2	21	0.45	0.01	0.43	0.84	0.02	0.27	0	2.78	0	0
1874	2	22	0	0.21	2.16	0.59	0.02	0.77	0	2.58	0	0
1874	2	23	0	0	0	0	0.7	0.01	0.11	0.6	0.22	0.05

1874	2	24	0	0.03	0	0.55	0.09	0	0	0.02	0.15	0
1874	2	25	0	0	0	0.05	0.15	0.03	0.24	0.2	0.81	1.26
1874	2	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	2	27	0.39	0	0.78	0	0	0.01	0	0	0	0
1874	2	28	0.03	0	0.5	0	0	1.53	0	1.07	0	0.54
1874	3	1	0.05	0.05	0.24	0.34	0.05	0	0.01	0.05	0.07	0
1874	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	3	3	0	0	0	0	0	0.13	0	0.02	0	0
1874	3	4	0	0.01	0	0	0	0	0	0.22	0	0.13
1874	3	5	0	0	0	0	0	0.05	0	0.09	0	0
1874	3	6	0.5	0.02	1	1.23	0.54	2.22	0.03	1.29	0	0
1874	3	7	0	0	0	0	0.19	0	0.97	0	1.19	0.5
1874	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	3	10	0	0	0.8	0.18	0	0.14	0	0.04	0.01	0
1874	3	11	0	0	0.02	0.91	0.12	0.05	0.04	0.04	0.32	0.18
1874	3	12	0.3	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	3	13	0.62	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	3	14	0.25	1.26	0.29	0	0.62	0.02	0.03	0	0.01	0
1874	3	15	0.12	0	1.02	1.95	0.23	0.26	2.91	0.2	2.72	1.25
1874	3	16	0.52	0.04	0.91	0.78	0.84	0	2.93	0.05	4.67	0.83
1874	3	17	0	0.02	0	0.02	0.19	0	0.05	0	0.75	0.6
1874	3	18	0	0	0	0	0	0.9	0	0.28	0	0.22
1874	3	19	0	0.02	0.6	0.06	0	0.52	0	1.42	0	0.02
1874	3	20	0.56	0.01	1.18	1.01	0	0.45	0	0.56	0	0.91
1874	3	21	0.05	0	0.49	0.11	0	0.53	0	0.1	0	0.3
1874	3	22	0.5	0.03	0.06	0.96	0	0	0	0.01	0	0.62
1874	3	23	1.4	0.12	1.92	1.05	0.4	0	0.39	0	0.44	0.1
1874	3	24	0	0	0	0	0.07	0	0.23	0	0.1	0
1874	3	25	0	0.48	0	0	0.21	0	0.01	0	0	0
1874	3	26	0	0	0	0	0.72	0	0.44	0	0.01	0
1874	3	27	0	0.14	0	0	0	0	0	0.23	0	0
1874	3	28	0	0	0	0.13	0.94	0	0.63	0.08	0	0.38
1874	3	29	0.11	0.02	0.52	0.49	1.31	0.55	1.56	0.05	0.17	0
1874	3	30	0	0	0	0	0	0.49	0	0.01	0	0
1874	3	31	0.96	0.02	0.22	0.64	1.14	0.3	0.34	0.62	0.2	0.81
1874	4	1	0	0.01	0	0	0.68	0	1.57	0	0.22	0
1874	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	4	5	0	0	0	0.01	1.34	0.01	0.3	0.01	0	0
1874	4	6	0	0	0	0.03	0	0.01	0	0.41	0	0
1874	4	7	0	0	2.18	2	0.7	1	0.57	1.67	0.62	1.25

1874	4	8	0.32	0.45	2	4.46	0.73	1.65	0.5	2.24	0.98	0
1874	4	9	0	0	0.08	0.39	0.02	1.22	0.48	0.31	0.56	1.51
1874	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	4	13	0	0	0.85	0.03	0.08	0.04	0	0.35	0	0
1874	4	14	0	0	0.09	0.01	0	0	0	0.65	0	0
1874	4	15	0.33	0	1.66	4.18	0	3.6	0	2.23	0.02	0.25
1874	4	16	0	1.64	0.11	0.92	3.84	0	1.61	0.02	1.44	0.05
1874	4	17	0	0	0.03	0.05	1.8	0	0.54	0	0.37	0.6
1874	4	18	0	0.06	0.12	1.04	0.1	0.11	1.51	0	1.15	1.62
1874	4	19	0.18	0.06	0.08	4.45	1.98	1.52	0.2	1.28	0.75	0
1874	4	20	0	0	0	0	0	0	0.07	0.24	0.63	0.53
1874	4	21	0	0	0.65	0	0	0	0	0	0	0
1874	4	22	0.23	0.02	1.8	2.89	0	0.86	0	0.68	0.64	1.94
1874	4	23	0	0.07	0.41	0	0.56	0	1.56	0.15	0.14	0.25
1874	4	24	0.37	1.07	0	1.4	1.75	0.01	1.71	0.26	1.44	0.83
1874	4	25	0	0	0	0.02	0.04	0	0	0.7	0.2	0.92
1874	4	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	4	27	0	0	0	0	0	0	0	0.41	0	0
1874	4	28	0	0	0.58	0.36	0	0.13	0.3	0.23	0.29	0.25
1874	4	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	4	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	5	2	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0
1874	5	3	0	0	0.01	0.02	0	0.07	0.31	0.74	0.86	2.09
1874	5	4	0	0	0	0	0	0.03	0	0.18	0.71	0.45
1874	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1874	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	5	12	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	5	13	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.1
1874	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	5	15	0	0	0	0.06	0	0.11	0	0.31	0	0
1874	5	16	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0.01	0
1874	5	17	0	0	0	0	0	0	0.23	0	0	0
1874	5	18	0	0	0	0	0	0	0	0.07	0.33	0
1874	5	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	5	20	0	0	0	0	0.01	0	0.35	0	0	0

1874	5	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0
1874	5	22	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0
1874	5	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	5	24	0	0	0	0	0	0	0.26	0	0	0
1874	5	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	5	26	0	0	0.25	0.03	0	0	0	0	0	0
1874	5	27	0	5.24	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	5	28	0.47	0.46	0.59	0.02	0.02	0	0	0.17	0	0
1874	5	29	0.32	0.1	0.02	0	0	0	0	0	0	0
1874	5	30	0.26	0	0	0	0	0.02	0	0	0.08	0
1874	5	31	0	0	0	0	0.19	0.1	0.09	0	0	0
1874	6	1	0	0	0	0	0.33	0.01	0	0	0	0
1874	6	2	0	0	0	1.25	0	0.57	0	0.02	0.06	0.02
1874	6	3	0	0	0	0.23	0	0	0	0.5	0.05	1.09
1874	6	4	0	0	0	0.71	0	0	0	0.02	0.38	1.48
1874	6	5	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0.75
1874	6	6	0	0	0	0	0.02	0	0.64	0	0.36	0.25
1874	6	7	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.18	0.45
1874	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	6	9	0	0	0	0	0.29	0	0	0	0	0.68
1874	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.15
1874	6	11	0	0	0	0	0.69	0	0	0	0.55	1.32
1874	6	12	0	0	1.12	0	0.21	0.08	0	0	0.18	0
1874	6	13	0	0.03	0	0	2.26	0	0	0	0	0
1874	6	14	0	0	0	0	0.36	0	0	0	0	0
1874	6	15	0.08	0	0	0.34	1.72	1.45	0.48	0.84	0.19	0
1874	6	16	0	0	0	0.03	0.03	0	0.43	0.11	0.42	0.87
1874	6	17	0.72	0	0	0	0.83	0	0.16	0	0.08	0
1874	6	18	0.28	0.24	0.14	0	0.3	0	0	0	0	0
1874	6	19	0.05	0.21	0	0.19	0.13	0	0	0	0	0
1874	6	20	0.41	0.31	0	0	0.52	0	0.38	0	0	0
1874	6	21	0	0.01	0.09	0.04	0	0	0.19	0	0	0
1874	6	22	0	0	0	0.16	0.68	0	0.45	0	0.18	0
1874	6	23	0	0.61	0	0.48	0	0	0.15	0	0	0
1874	6	24	0.14	0.27	0	0	0.03	0	0	0	0	0
1874	6	25	0	0	0	0	1.19	0	0	0	0	0
1874	6	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0.16	0
1874	6	27	0	0	0	0	0	0	1.24	0	0.01	0
1874	6	28	0	0	0	0	0	0	1.56	0	0.64	0.2
1874	6	29	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.54	0.24
1874	6	30	0	0	0	0	0	0.01	0	1.38	0.32	0.23
1874	7	1	0	1.18	1.37	0	0.05	0	0.58	0	0.01	0.11
1874	7	2	0.86	0	0	0.21	0.13	0	0.35	0	1.4	0.03

1874	7	3	0.07	0.58	0	0	0.67	0	0.22	0	0.24	0
1874	7	4	0	0.1	0.01	0.21	7.52	0	3.68	0	0	0
1874	7	5	0.03	0.75	0	2.52	1.48	0	0	0	0	0
1874	7	6	0	0.03	0.13	0	0	0	0	0	0	0
1874	7	7	0	0	0	0.19	0	0	0.01	0	0	0
1874	7	8	0	0	0	0	0.17	0.15	0.8	0	0.19	0.2
1874	7	9	0	0	0	0.14	0.01	0.27	0.02	0	0	0
1874	7	10	0	0.03	3.36	1.32	0.18	0.01	3.36	0.33	0	0.04
1874	7	11	0.47	1.62	0	0.03	0.86	0	0.98	1.2	0.98	1.03
1874	7	12	0	0	0.04	0.05	0	0	0	0	0.01	0.16
1874	7	13	0	0	0.07	0.33	0	0	0.21	0	0	0.04
1874	7	14	2.32	0.07	0.45	1.75	1.03	0.02	0	0	0	0
1874	7	15	1.3	2.15	0	0.64	0.02	0	0	0	0	0
1874	7	16	0	1.84	0	0	0.09	0	0	0.07	0	0
1874	7	17	0	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	7	18	0.07	0.55	0	0	0.01	0.02	0	0.26	0	0
1874	7	19	0	0.13	0	0	0.14	0	0	0	0	0
1874	7	20	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1874	7	21	0	0	0	0	0	0	0	0.25	0	0
1874	7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06
1874	7	23	0	0.2	0	0	0.18	0	0	0.47	0.99	0.31
1874	7	24	0	0	0	0	0.39	0	0	0.05	0	0
1874	7	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.07
1874	7	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0.05	1.41
1874	7	27	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1874	7	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.51
1874	7	29	0	0	0.15	0	0	0	0	0	0	0
1874	7	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	7	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	8	1	0	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0
1874	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.48	0.24
1874	8	3	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0
1874	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0.14	0	0
1874	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0.05
1874	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	8	10	0	0	0	0	0	0	0.27	0	0	0
1874	8	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	8	12	0.1	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	8	13	0	0	0.02	0.04	0	0	0	0	0	0
1874	8	14	0	0	0.03	0	0.12	0	0	0	0	0.11

1874	8	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	8	16	0	0	0	0	0.5	0	1.81	0	0.02	0
1874	8	17	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0.01	0
1874	8	18	0	0	0	0	0.04	0	0.93	0	0	0
1874	8	19	0	2.72	0.02	0	0.32	0	0.21	0	0	0
1874	8	20	0	1.82	0.03	0.01	2	0	0.05	0	0	0.02
1874	8	21	0	0.23	0	0	0.07	0.38	0	0	0.08	0.59
1874	8	22	0	0.03	0.01	0	0.49	3.85	0	0	0.08	0.32
1874	8	23	0.84	0.64	0.08	0.01	0.03	0	0.19	0	0	2.9
1874	8	24	0	1.73	0	0	0.16	0	0.3	0	0	0
1874	8	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	8	26	0	0	0	0	0	0	0	0.22	0	0
1874	8	27	0	0	0	0	0	0	0	1.64	0.56	0.75
1874	8	28	0	0	0	0	0	0	0	0.61	0	3.27
1874	8	29	0	0	0	0	0	0.04	0	0.87	0	0.1
1874	8	30	0	0	0	0	0.95	0	0	0	0.02	0.57
1874	8	31	0	0	0	0	0.14	0	0	0	0	0.02
1874	9	1	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0	0
1874	9	2	0	0	0	0	0.15	0	0.1	0	0	0
1874	9	3	0	0.06	0	0	0.24	0	0.4	0	0	0
1874	9	4	0.08	1.18	0.07	0.12	0.78	0	0	0.1	0.08	0
1874	9	5	0	0.68	0.09	0.09	0.18	0	0.1	0	0	0
1874	9	6	5.5	1.13	0.05	0	0	0	0	0	0	0
1874	9	7	2.9	0.19	1.45	0	0.27	0	0.4	0	0	0
1874	9	8	0	0.06	1.73	0.07	0	0	0.29	0	0	0
1874	9	9	0	0.06	0.22	0.09	0.07	0	0	0	0	0
1874	9	10	0.68	0.65	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	9	11	0.26	0.53	0	0	0.3	0	0	0	0	0
1874	9	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0.09	0
1874	9	13	0	0	0	0	0.13	0	0.24	0	0	0
1874	9	14	0	0	0	0.3	0.15	0	0	0	0	0.04
1874	9	15	0.04	0	0.06	0.06	0	0.42	0.05	0.05	0	0.02
1874	9	16	0	0.01	0	0	0.66	0.17	0	0.06	0	0.2
1874	9	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	9	18	0	0	0.28	0	0	0	0	0	0.07	0
1874	9	19	0.66	0.39	0.66	0.05	0	1.15	0.25	0.92	0.08	0.01
1874	9	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	9	21	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	9	22	0.31	0	0	0	0	0	0	0.74	0	0
1874	9	23	1.7	0.6	1.05	0.82	0.76	0.75	0	0	0	0
1874	9	24	1.4	0.13	0.66	1.65	0.27	1.5	0	0	0	0
1874	9	25	0.28	0.11	0	2.95	0.15	0.76	0.08	0	0.03	0
1874	9	26	0	0.06	0	0	0.09	0.76	0.63	1.1	0	0

1874	9	27	0	0	0	0	0	0.48	0	0.15	0.03	0.1
1874	9	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0
1874	9	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	9	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	10	7	0.18	0.01	0.1	0	0	0	0	0	0	0
1874	10	8	0.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	10	9	0	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	10	16	0	0	0	0	0	1.06	0	1.72	1.68	0.72
1874	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	10	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	10	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	10	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	10	22	0	0	0	0	0	0.01	0	0.53	0	0
1874	10	23	0	0	0	0	0	0	0	0.32	0.29	0
1874	10	24	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0	0
1874	10	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	10	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	10	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	10	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	10	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	10	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	10	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	11	5	0.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	11	6	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	11	8	0.22	0	0	0	0.15	0	0.06	0	0.18	0.09

1874	11	9	0	0	0	0	0	0.34	0	0.18	0	0
1874	11	10	0	0.01	0	0	0	0.03	0.15	2.04	0	0
1874	11	11	0	0	0	0	0	0.16	0	0.46	0.5	0.69
1874	11	12	0	0.02	0	0.42	0.04	0.02	0.78	0	0.33	0.2
1874	11	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	11	14	0.25	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	11	15	2.35	0.27	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	11	16	0.7	1.03	0.53	0.09	0	0.3	0	0	0	0
1874	11	17	0	0	0	1.7	0.38	1.13	0	1.35	0	0
1874	11	18	3.18	0	0.04	0.05	0.01	0	0	0.31	0.15	0.03
1874	11	19	0	0.19	0.32	0	0.03	0	0	0.04	0	0.25
1874	11	20	0	0	0	0	0.01	0.03	0	0.02	0	0
1874	11	21	0	0	0.08	0	0.01	0	0	0	0	0
1874	11	22	0.05	0	0.37	0.12	0	1.2	0	1.05	0	0.05
1874	11	23	0	0.01	0	0	0.35	0	0.34	0	0.42	0.44
1874	11	24	0	0	0	0	0	0	0.23	0	0	0
1874	11	25	0	0	0	0	0	0	0.16	0	0	0
1874	11	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	11	27	0.19	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0.05
1874	11	28	0	0.03	0.76	0.83	0.14	0.65	0.32	0.67	1.02	0.95
1874	11	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	11	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	12	2	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	12	3	0	0	0	0	0	0.01	0	0.01	0	0.03
1874	12	4	0	0.48	0	0	0	0	0	0	0.01	0
1874	12	5	0.5	1.49	0.32	0.04	0.84	0	0	0	0	0
1874	12	6	0.1	0.36	0.02	0.06	0.58	0	0.8	0	1.2	0.91
1874	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	12	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	12	10	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0
1874	12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	12	13	0	0.32	0.01	0	0	0.14	0.03	0.01	0.08	0
1874	12	14	2	0.57	0.42	0.02	0.01	0	0.14	0	0.02	0
1874	12	15	1.05	0.02	0.04	0	0	0	0	0	0	0
1874	12	16	0	0.08	0.2	0.25	0.08	0.21	0.15	0.12	0.44	0.29
1874	12	17	0.6	0.2	0	0	0.03	0	0.03	0	0.25	0
1874	12	18	0	0.17	0	0	0.11	0	0.61	0	0.02	0
1874	12	19	1.07	1.33	2.18	1.8	0.16	1.34	0.53	1.13	0.96	0.03
1874	12	20	0	0	0	0	0	0.08	0	0.74	0	0.68
1874	12	21	0	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0

1874	12	22	0	0	0	0	0.09	0	0.05	0.02	0.12	0.03
1874	12	23	0	0	0	0	0.49	0	0.39	0	0	0
1874	12	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1874	12	25	0	1.06	0	0.22	0.83	0	1.18	0	0.09	0
1874	12	26	0	0.09	0.09	0.2	0.02	0.11	0.1	0.22	0.55	0.53
1874	12	27	0	0	0.25	0	0.01	0.3	0.06	0.91	0.26	0.02
1874	12	28	0	0.03	0.03	0	0	0.26	0	0.54	0	0
1874	12	29	2.2	0.31	1.29	0.36	0.01	0.58	0	0.25	0.12	0.07
1874	12	30	0	0.24	1.41	0.47	0.01	0.05	0.05	0.02	0.99	0.34
1874	12	31	0	0.09	0.69	1.39	0	0.04	0.05	0.02	0.03	0.14
1875	1	1	0.13	0.06	1.27	0.07	0.7	2.58	0	1.13	0.02	0.08
1875	1	2	0	0.11	0.02	0	0.3	0.18	0.54	0.42	0.16	0.24
1875	1	3	0	0.66	0.01	0.22	1.11	0	0.64	0	0.78	0.48
1875	1	4	0	0.01	0.11	0	0.03	0	0	0	0.03	0
1875	1	5	0	0.16	0.04	0	0.09	0	0	0	0	0
1875	1	6	0.08	0.02	0.09	0.2	1	0	0.43	0	0.16	0.05
1875	1	7	0	0	0.11	0.15	0.07	0.04	0.02	0.06	0.32	0.35
1875	1	8	0	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0
1875	1	9	0	0	0	0	0.19	0	0	0.02	0	0.05
1875	1	10	0	0	0	0	0.48	0	0	0	0.02	0
1875	1	11	0	0.07	0.18	0	1.04	0	0.42	0	0.37	0.03
1875	1	12	0	0.01	0.13	0.04	0.13	0.24	0.46	0.33	0.54	0.31
1875	1	13	0.05	0.03	0.04	0.15	0.15	0.06	0.7	0.04	0.14	0.28
1875	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0
1875	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	1	16	0	0	0.12	0.18	1.37	0	0.54	0	0.17	0
1875	1	17	0	0.09	0.01	0	0.03	0	0.18	0	0.17	0.1
1875	1	18	0	0	0.07	0.15	0.07	0.01	0.51	0.05	0.35	0.02
1875	1	19	0	0.05	0	0	0.05	0	0	0	0	0
1875	1	20	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0
1875	1	21	0	0	0	0	0.01	0	0	0.06	0	0
1875	1	22	0	1.75	0	0.23	0.54	0.01	0	0.07	0.57	0.66
1875	1	23	0	1.12	0.54	3.17	0.02	0.05	0.78	0.48	0.81	0
1875	1	24	0	0.02	0	0.59	0.97	0.21	0	0.31	1.2	0.55
1875	1	25	0	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	1	26	0.29	0.01	0.57	0.12	0	0	0	0	0	0
1875	1	27	0	0.02	0.03	0	0	0.81	0	0.99	0	0
1875	1	28	0	0.02	0.56	0.21	0.01	3.15	0	2.08	0	1.38
1875	1	29	0	0	0	0	0.06	0.11	0.57	0.09	0.89	0
1875	1	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	1	31	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1875	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	2	2	0	0.05	0.59	0.08	1.76	1.07	0	0.16	0.12	0

1875	2	3	0	0	0	0	0.27	0	1.02	0.61	1.34	0.75
1875	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	2	5	0.1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	2	6	0	0.07	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1875	2	7	0	0	0	0	0	0.01	0	0.19	0	0
1875	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	2	9	0	0.74	0.02	0	0.44	0	0.02	0	0	0
1875	2	10	0.29	0.17	0.47	1.54	0.89	1	0.73	0.23	1.29	0
1875	2	11	0	0	0	0	1.68	0	0.9	0.07	1.1	1.2
1875	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	2	13	0.05	0	0.08	1.51	0	0.16	0	0.06	0.16	0
1875	2	14	0	0	0.72	0.49	0	0.13	0.25	0.04	0.64	0.18
1875	2	15	1.3	0.12	0.2	0.13	0.07	0	0	0	0	0
1875	2	16	0.28	1.27	0.23	0.2	0.36	0	0.32	0	0	0
1875	2	17	0.05	0.36	0	0.17	2.08	0.01	1.12	0	0.01	0
1875	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0
1875	2	19	0	0.07	0.07	0.45	5.71	0.31	2.57	0.27	0.96	0.55
1875	2	20	0	0	0.01	0.1	0.01	0.08	0	0.17	0	0.05
1875	2	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	2	22	0.15	0.04	0.1	0.03	0.58	0	0	0	0	0
1875	2	23	0	0.02	0.16	1.79	0	0.07	0	0.52	1.24	2.15
1875	2	24	0	0	0.01	0.52	0	0	0	0.63	0.56	0.37
1875	2	25	0	0	0	0	0	0	0.22	0.04	0.39	1.54
1875	2	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	2	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	2	28	0	0	0.01	0	0	0.5	0	0.07	0	0
1875	3	1	0.1	0.04	0.37	0.8	0.06	0.75	0	0.5	0.97	1.75
1875	3	2	0	0.11	0.34	0.43	0.08	0.15	0.37	0.17	1.43	1.2
1875	3	3	0	0	0	0	0	0.41	0.52	0.27	0.97	0
1875	3	4	0	0	0	0.04	0.19	0.01	1.04	0.01	0.4	0.75
1875	3	5	0	0	0	0	0.01	0	1.99	0	0.45	0
1875	3	6	0.03	0	0.33	1.19	1.2	0.26	0	0.17	1.91	2.19
1875	3	7	0	0	0.07	0.04	0	0.31	0	0.74	0.24	0
1875	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	3	9	0	0.23	0	0.04	0	0	0	0	0	0
1875	3	10	0	0.21	0	0	0.1	0	0.02	0	0	0
1875	3	11	0	0.53	0	1.4	1.32	0	0.8	0	0.07	0
1875	3	12	0	0	0.03	0	1.43	0	1.73	0	0.41	0
1875	3	13	0	0	0.01	0	0	0.01	0	0	0.45	0.05
1875	3	14	0	0	0.55	0.05	0	0.74	0	0.56	0	0
1875	3	15	0	0.04	0	0	0.07	0.48	0.08	2.55	0.11	0.33
1875	3	16	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0
1875	3	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1875	3	18	0	0.65	0.08	0	0.73	0	0	0	0	0
1875	3	19	0.29	0	0.84	3.31	1.43	1.31	1.44	0.08	2.24	1.41
1875	3	20	0	0	0.02	0.81	0	0.25	0.06	0.83	0.26	0.98
1875	3	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	3	22	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0
1875	3	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	3	24	0	0	0.52	0.28	0	0.02	0	0.01	0	0
1875	3	25	0	0	0	0.06	0	0	0	0	0	0
1875	3	26	0	0	0.01	0	0.03	0.75	0	0.97	0	0
1875	3	27	0	0.02	0.18	1.23	0.01	0.08	0	0	0.62	1.16
1875	3	28	0.7	0	0.06	0.92	0	1.74	0.02	1.22	0.93	0.39
1875	3	29	0	1.38	0	0.51	2.24	0	0.28	0.01	0.1	0
1875	3	30	0	0	0	0.14	1.93	0	0	0	0	0
1875	3	31	0.57	0.3	1.53	3.26	0.01	1.33	0	0	0	0
1875	4	1	0	0.06	0	0.32	1.63	0.43	2.39	0.61	0.02	0
1875	4	2	0	0	0	0	0.35	0	1.04	0.26	1.08	0.6
1875	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	4	8	0.15	0.07	0.5	0.82	0	0.84	0	0	0	0
1875	4	9	0	0	0	0.21	0.18	0	0	0.14	0.01	0.23
1875	4	10	0.04	0.05	0.08	2.69	0	0.12	0.02	0.3	0	2.19
1875	4	11	0	0	0	0	0.26	0	1.77	0.02	0.63	0.4
1875	4	12	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1875	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1875	4	14	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1875	4	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	4	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	4	19	1.2	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	4	20	0	1.45	0.03	0.83	0	0.39	0	0.72	0	0
1875	4	21	0.09	0	0	0	2.9	0	1.16	0.06	0.62	0.14
1875	4	22	0	0.43	0.84	0.19	0.57	0	0.66	0	0.24	0
1875	4	23	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0.93	0.37
1875	4	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	4	25	0.27	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1875	4	26	0	0.05	0.04	0.01	2.1	0.35	0.47	0.52	0.01	0
1875	4	27	0	0	0	0	0	0.04	0	1.21	0	0.02
1875	4	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	4	29	0.05	0	0.01	0	0	0	0	0.08	0	0

1875	4	30	0.21	0	1.95	0	0.01	1.29	0	0.29	0	0.08
1875	5	1	0	0.08	0.08	0.12	0.01	0.25	0	0.13	0.09	0.61
1875	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	5	3	0	0	0	0	1.22	0.35	0.4	0.35	0.58	0.23
1875	5	4	0	0	0	0	0.01	0	0.17	0.01	0	0
1875	5	5	0	0	0	0	0	0.02	0	0.01	0	0
1875	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	5	9	0.03	0	0.14	0.56	0	0.4	0	0.68	0	0
1875	5	10	0	0.02	0	0.05	0.02	0	0	0	0.28	0.35
1875	5	11	0	0	0.22	0.32	0.02	0.02	0	0	0	0
1875	5	12	0	0.04	0	0.36	0	0	0.16	0.02	0	0
1875	5	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	5	16	0	0	0	0	0.12	0	0.01	0	0	0
1875	5	17	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0	0
1875	5	18	0	0	0	0.26	0.08	0	0	0	0	0
1875	5	19	0	0	0	0	0.02	0.43	0	0	0	0
1875	5	20	0	0	0	0.01	0	0.47	0	0.35	0	0
1875	5	21	0	0	0	0	0	0.25	0	0.02	0	0
1875	5	22	0	0	0	0	0	0.09	0	0.09	0	0
1875	5	23	0.02	0	0	0	0	1.12	0	0	0	0
1875	5	24	0.02	0	0	0	0	0.15	0	0	0	0.17
1875	5	25	0.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	5	26	1.9	1.36	0.47	0	0	0.04	0	0.07	0	0
1875	5	27	0	0	0	0.01	0.91	0.04	0	0	0.65	0
1875	5	28	0	0	0	0	0	0.58	0.72	0	0.07	0
1875	5	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	5	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.79
1875	5	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	6	1	0.33	0	0	0	0	0	0	0.55	0	0.02
1875	6	2	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1875	6	3	0	0	0	0.04	1.15	0	0.53	0	0.38	0.53
1875	6	4	0	0	0	0.03	0.58	0	0	0	0	0
1875	6	5	0	0	0.8	0.01	0.04	0.48	0	0.09	0	0
1875	6	6	0	0.06	0.1	0.42	0.36	1.14	0.11	1	0.03	0.51
1875	6	7	0	0.73	0	1.67	0	0	0.12	0	0.14	0.09
1875	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	6	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1875	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	6	13	0	0	0	0	0	0	0.08	0	0	0
1875	6	14	0	0	0	0	0	0	0	0.33	0	0
1875	6	15	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1875	6	16	0	0	0	0	0	0	0	0.87	0	0
1875	6	17	0	0	0	0	0	0	0	0.68	0	0
1875	6	18	0.08	0	0	0	0	0	0	0.16	0	0.05
1875	6	19	0	0	0.83	0.03	0.19	0.36	0	1.14	0.12	0.62
1875	6	20	0	0	0.01	1.04	0	0	0	0	0.16	0
1875	6	21	0	0.04	0	0	0.05	0	0.62	0	0.35	0.05
1875	6	22	0	0	0	0	0.3	0	0	0.09	0.02	0
1875	6	23	0	0.03	0	0.27	0.06	0	0	0	0.3	0
1875	6	24	0.38	0	0.04	0	0.64	0	0	0	0.01	0
1875	6	25	0.02	0	0	0	0	0.19	0.24	0.01	0.01	1.46
1875	6	26	0	0	0	0	0.21	0	0.71	0.47	0.38	0
1875	6	27	0	0.03	0	0.17	0.54	0	0.04	0	0.02	0
1875	6	28	0	0	0.01	0.02	0.64	0.55	0	0.23	0	0
1875	6	29	0	0	0	0.25	0.02	0	0	0	0.02	0
1875	6	30	0	0	0	0.2	0.13	0	0	0	0	0.02
1875	7	1	0	0.23	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.24
1875	7	3	0	0	0	0	0.95	0	0	0	0	0
1875	7	4	0	0	0	0	0.01	0	1.78	0.06	0	0
1875	7	5	0	0	0	0	0.23	0	0	0	0	0
1875	7	6	0	0	0.04	0	1.34	0	0	0.62	0	0.01
1875	7	7	0.03	0.18	0.11	0.41	0.05	0	0	0.64	0	0.47
1875	7	8	0	0	0	0	0.47	0	0.06	0	0	0.16
1875	7	9	0	0.16	0	0	0.22	0	0.49	0	0	0
1875	7	10	0.26	0.02	0	0	0.02	0.68	0	0.36	0.35	0
1875	7	11	0	0.02	0.01	0.14	0	0	0	0.82	0	0
1875	7	12	0	0	0	0	0.02	1.33	0	1.14	0	1.06
1875	7	13	0.05	0	0	0	0	0.11	0	0.39	0	0.8
1875	7	14	0	0	0	0	0.09	0.02	0	0	0	0
1875	7	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.09
1875	7	16	0	0	0	0	0	0	0.12	0	0	0
1875	7	17	0	0	0	0.81	0.47	0	0.78	0	0	0
1875	7	18	0	0	0.01	0	0.12	0	0.33	0	0	0
1875	7	19	0	0	0	0	0.47	0.05	0	0	0	0
1875	7	20	0	0	0.05	0	0	0.03	0	0	0	0
1875	7	21	0	0	0.14	0	0.72	0.28	0	1.89	0	0
1875	7	22	0	0	0	0	0	0.25	0	0.49	0	0
1875	7	23	0	0	0.01	0.56	0.01	0.14	0.14	0.03	0	0
1875	7	24	0.16	0.05	1.27	0	0.22	0.95	0	0.51	0	0.59

1875	7	25	0.73	0.19	0.13	0	0.29	0	0	0.06	0	0
1875	7	26	0.1	0.03	0	0	0.02	0	0	0.53	0	0.14
1875	7	27	0	0.19	0.34	0	0	0	0	0.23	0	0
1875	7	28	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0.03	0
1875	7	29	0	0	0	0	0.19	0.4	0	0.01	0	0
1875	7	30	0	0	0.05	0	0.29	0	0	0.31	0	0
1875	7	31	0	0	0	0	0.37	0.1	0.3	0.03	0.61	0
1875	8	1	0	0	0	0.28	0.22	0.37	0.42	0.03	0.4	0.08
1875	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0.03
1875	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	8	5	0	0	0	0.48	0	0.5	0	0	0	0
1875	8	6	0	0	0	0.8	0.05	0	0	0	0	0
1875	8	7	0.06	2.4	0	0.39	0	0	0	0	0	0
1875	8	8	0.28	0.76	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1875	8	9	0	0	1.77	0	0	0	0	0	0.15	0
1875	8	10	0.13	0.31	0.9	0	0	0.63	1.92	0	0	0
1875	8	11	0.04	0	0	1.42	2.17	0	0.79	0.27	0.01	0.43
1875	8	12	0	0	0	0	1.07	0	0.52	0.02	0	0.06
1875	8	13	0	0	0.38	0	0.28	0	0.04	0	0	0
1875	8	14	0.32	0.12	1.58	2.05	0.78	0.04	0.79	0	0.78	0
1875	8	15	0.75	0.37	0	2.28	0.03	0.45	1.57	0.42	0.4	1.15
1875	8	16	0.23	0	0	0	2.08	0	0.13	0.26	0.08	0
1875	8	17	0	0	0.65	0.62	0.23	0.22	0.24	0.46	0.25	0.54
1875	8	18	0	0.57	0	0.23	0	0	0.04	0.03	0	0.12
1875	8	19	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	8	20	0	0.03	0	0	0.01	0	0.12	0	0	0
1875	8	21	0	0	0.57	0	0.5	0	0.33	0	0	0
1875	8	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.67
1875	8	23	0.1	0	0.23	0	0	0	0	0	0	0
1875	8	24	0.23	1.41	0	0	0.31	0	0	0	0	0
1875	8	25	0	0.13	0	0	0.02	0	0.12	0	0	0
1875	8	26	0.38	0	0	0	0.3	0.1	0	0	0	0
1875	8	27	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1875	8	28	0	0	0.04	0	0.01	0	0	0	0	0
1875	8	29	0.05	0	0.03	0.09	0.39	0.08	0	0.08	0	0
1875	8	30	0.1	0	0.01	0.16	0.15	0	0	0	0	0
1875	8	31	0	0	0	0.05	0	0	0.04	0	0.05	0
1875	9	1	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0.25	0
1875	9	2	0	0.58	0	0	0	0.03	0.4	0	0	0
1875	9	3	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0	0
1875	9	4	0.07	0	0	0	0	0.01	0.19	0	0	0
1875	9	5	0	0.36	0	0	0.01	0	0	0	0	0

1875	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	9	8	0	0	0	0.85	0	0	0	0	0	0
1875	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.14
1875	9	10	0	0.03	0	0.17	0	0.31	0	0.45	0.48	0
1875	9	11	0	0	0	0.04	0	0	0.01	0	0.01	0
1875	9	12	0	0.08	0	0	0.14	0	0	0.09	0	0
1875	9	13	0.06	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0
1875	9	14	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	9	15	0	2.05	0	0	0.2	0	0.09	0	0	0
1875	9	16	0.8	6.48	0.05	0	0.18	0	0.18	0	0.77	0.45
1875	9	17	2.1	2	6.16	3.6	0.16	0.63	0.49	0	0.58	1.45
1875	9	18	0	0	1.43	2.01	0.19	1.49	0.41	2.27	0.19	1.11
1875	9	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.23
1875	9	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	9	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	9	22	0	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0
1875	9	23	0	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0
1875	9	24	0	0.36	0	0	0.32	0	0	0	0	0.2
1875	9	25	0.97	6.27	0.38	0.88	5.74	0	3.02	0	1.82	0
1875	9	26	0	0	0	0	0.89	0	3.41	0	0.66	0.2
1875	9	27	0	0	0	0	0.03	0	0.57	0	3.34	0
1875	9	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0.21
1875	9	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1875	9	30	0	0	0	0	0	0	0	0.98	0	0
1875	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0.23	0	0
1875	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	10	3	0.22	0.59	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	10	4	0.15	0.14	0.04	0.18	0.19	0	0.63	0	0	0
1875	10	5	0.25	0	2.06	2.07	0.37	0.3	0.25	0	0.13	0
1875	10	6	0	0	0.43	0	0.03	0.2	0.02	0.17	0.84	0.52
1875	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03
1875	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	10	10	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	10	14	0	0	0.92	0.53	0	0.65	0	0	0	0
1875	10	15	0	0.64	0	0.22	0.35	0.01	0	0.24	0.23	0.31
1875	10	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1875	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	10	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1875	10	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	10	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	10	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	10	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	10	24	0	0	0	0.38	0	0	0	0	0	0
1875	10	25	0	0	0.3	0	0	0.57	0	0	0	0
1875	10	26	0	0	0	0.05	0	0.05	0	0.23	0	0.15
1875	10	27	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0
1875	10	28	0	0	0.35	0	0	0	0	0	0	0
1875	10	29	0	0	0	0	0.6	0.58	0.68	0	0.33	0.1
1875	10	30	0	0.04	0	0.33	0.55	0.02	0.74	0.38	0.15	0.28
1875	10	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	11	3	0	0	0	0	0	0.27	0	0	0	0
1875	11	4	0	0	0.03	0.63	0.06	2.54	0.26	0.83	0.7	0.62
1875	11	5	0	0.06	0	0	0.66	0.08	1.73	0.12	1	0.72
1875	11	6	0.5	0.26	0.32	0.53	0.71	0	0	0.01	0	0
1875	11	7	0	0	0	0.35	0.23	0.06	1.11	0.23	1.55	0.56
1875	11	8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03
1875	11	9	0.5	0.1	0.82	0.7	1.32	0.45	1.49	0.38	0.45	0.33
1875	11	10	0	0	0	0	0.02	0	0	0.11	0.49	0.81
1875	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	11	13	0	0.01	0.01	0.42	0	0.82	0	0.56	0	0
1875	11	14	0	0	0	0.14	0	0	0	0	1.12	0.06
1875	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.01
1875	11	16	0	0.07	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1875	11	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	11	18	0	0	0	0.09	0	0.03	0	0	0.12	0
1875	11	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.72
1875	11	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	11	21	0	0.28	0	0	0.02	0	0.05	0.06	0	0
1875	11	22	0	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0
1875	11	23	0.32	0	1.03	0.41	0	2.37	0.03	2.17	0.16	0
1875	11	24	0.56	1.33	0.21	0.64	0.55	0	0.17	0	0.22	0.07
1875	11	25	0.05	0	0	0	0.29	0.29	0	0.24	0	0
1875	11	26	0	0.58	0.31	0.2	0.16	1.2	0	0.57	0.05	0.04
1875	11	27	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0
1875	11	28	4.2	1.22	0.19	0	0.07	1.16	0	0.13	0	0
1875	11	29	0	0.89	0.07	0.21	2.4	0.31	0.22	0.02	0.03	0
1875	11	30	0	0.08	0	0.23	0.28	0	0	0	0	0

1875	12	1	0	0.02	0.2	0.28	0.43	0	0.04	0	0.01	0
1875	12	2	0	0	0	0	0	0.26	0.02	0.02	0.17	0
1875	12	3	1.2	0.16	0	0	0	0.04	0	0	0	0.63
1875	12	4	0.08	1.95	1.02	1.41	3.82	0.2	1.27	0.01	0.03	0
1875	12	5	0	0	0.02	0.07	0.03	0.21	0.05	0.49	0.98	0.94
1875	12	6	0	0.06	0	0	0.09	0	0.02	0.05	0	0
1875	12	7	0	0	0	0	0	0	0.33	0.06	0.22	0.49
1875	12	8	0	0	0	0	0	0.02	0	0.06	0	0.02
1875	12	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	12	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02
1875	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	12	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	12	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	12	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	12	16	0	0.5	0	0	0.18	0	0.43	0	0	0
1875	12	17	0	0	0	0	0.19	0	0	0	0	0
1875	12	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	12	19	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	12	20	1.1	0.64	0	0	0	0	0	0	0	0
1875	12	21	0.2	0.93	4.66	0.4	0	0.7	0	0.04	0	0
1875	12	22	0.2	3.81	0.06	0.21	0.02	0	0.34	0	0.03	0.05
1875	12	23	0.47	0	0.3	0.02	0	0.71	0	0.87	0.81	0.01
1875	12	24	0	0.1	1.64	2.3	0	1.5	0	0.89	0	0
1875	12	25	0	0	0	0.01	0.04	0	0	0	0.19	0.06
1875	12	26	0	0.23	0.11	0.16	0	1.27	0	1.67	0	0.07
1875	12	27	0	0	0	0.05	0.02	0	0.22	0	0.34	0.36
1875	12	28	0.4	0.18	1.53	0.64	0	0.62	0.29	0.14	1.94	2.9
1875	12	29	0	0	0	0.03	0.31	0.01	0	0	1.25	0.71
1875	12	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0.07	0
1875	12	31	1.25	0.1	0	0.03	0.02	0	0	0	0	0
1876	1	1	0.35	0.07	0.48	0.26	0.35	0.3	0	0.27	0	0
1876	1	2	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0.2	0.26
1876	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	1	9	0	0.03	0.67	0.23	0	0.31	0	0.39	0	0
1876	1	10	0	0.22	0	0	0.16	0	0.19	0	0.17	0.23
1876	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1876	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	1	14	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	1	15	0.1	0.12	0.03	0	0	0.09	0	0.03	0	0
1876	1	16	0.17	0	1.78	0.02	0	2.16	0	1.67	0	0
1876	1	17	0.13	0	1.52	0	0	1.03	0	1.57	0	0
1876	1	18	0.57	0.73	1.21	0.88	1.17	2.04	0.11	0.83	0.73	0
1876	1	19	0	0	0	0	0.43	0	1.07	0	1.58	1.59
1876	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	1	21	0.33	0	0.07	0	0	0	0	0	0	0
1876	1	22	0	0	0.05	0	0	0.24	0	0.16	0	0
1876	1	23	0	0	0.01	0	0	0.61	0	0.35	0	0
1876	1	24	0.23	0	0.26	0	0	0.09	0	0.01	0.08	0.05
1876	1	25	0.06	0	0.1	0	0	0.5	0	0	0	0.28
1876	1	26	0	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0
1876	1	27	0	0	0	0	0.05	0	0.11	0.02	0	0
1876	1	28	0	0	1.03	2.19	0.59	0.28	0.32	0.9	0.15	0
1876	1	29	0	0	0	0.23	1.67	0	1.34	0.21	0.79	0.8
1876	1	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	1	31	0	0.21	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	2	1	0	0.15	0.38	0.5	2.2	0.15	1.53	0.61	1.33	1.03
1876	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	2	3	0.21	0.25	0.45	0.48	0.88	0.4	0	0.6	0.02	0
1876	2	4	0	0	0	0	0.05	0	0.34	0	0.29	0.36
1876	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0
1876	2	6	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0
1876	2	7	0	0.09	0.15	1.17	1.41	0	0.05	0	0.41	0.71
1876	2	8	0	0	0.03	0	0.02	0	0	0	0	0
1876	2	9	0	0	0	0.01	0	0.01	0	0	0	0
1876	2	10	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1876	2	11	0	0	0	0.03	0.35	0	0.01	0	0.13	0
1876	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0.18	0
1876	2	13	0	0.25	0	0.12	0.42	0.3	0.11	0.41	0	0.1
1876	2	14	0	0	0	0	0.41	0	0.18	0	1.41	0.04
1876	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.9
1876	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	2	17	0.1	1.26	0	0	0.31	0	0	0	0	0
1876	2	18	0	0	0	0	0.13	0	0.02	0	0	0
1876	2	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	2	20	0.7	2.64	0.18	0.25	0	0	0	0	0	0
1876	2	21	0.4	1.11	1.47	2.61	1.02	0.47	1.2	0.24	0.87	0
1876	2	22	0.05	0.1	0.02	0.01	0.76	0	0.51	0	0.32	0.72
1876	2	23	0	0	0	0	0.19	0	0.26	0	0	0
1876	2	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1876	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	2	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	2	27	0	0	0	0	0.01	0	0.11	0.36	0.1	0.3
1876	2	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	2	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	3	1	0	0.11	0	0	0	0.05	0	0.17	0.1	0.12
1876	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	3	4	0	0.03	0.17	0.03	0	0.01	0	0	0	0
1876	3	5	2	0	0.02	0	0.03	0	0	0	0	0
1876	3	6	0	0.6	1.17	2.84	0	1.58	0.09	0	0	0
1876	3	7	0	0	0	0	1.15	0	0.43	0.56	1.61	0.45
1876	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	3	9	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1876	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	3	11	0	0.09	2.81	0.6	0	1.31	0	0	0	0
1876	3	12	0	0	0	0.94	1.26	0.68	0.35	1.07	0.07	0
1876	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	3	14	2	1.65	0.41	0.41	0	0.12	0	0	0	0
1876	3	15	0	0.11	0.46	2.41	0.08	1.65	0.62	0.59	1.62	0
1876	3	16	0	0	0	0.08	0	0.07	0.14	0.72	1.06	1.02
1876	3	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	3	19	0.15	1.6	4.37	1.9	3.44	0.05	0.61	0	0.34	0
1876	3	20	0	0	0.09	0.16	0.54	1.1	2.34	0.7	1.25	1.44
1876	3	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	3	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	3	23	1.3	0	0.26	0.02	1.07	1.08	0	0.05	0	0
1876	3	24	0	0.78	1.55	1	0	2.65	0.82	0.79	0.78	0.79
1876	3	25	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.11
1876	3	26	0	0	0	0	3.73	0	0	0	0	0
1876	3	27	0	0.23	0	0.56	0	0.41	2.61	0.24	0.5	0
1876	3	28	0	0	0	0	0	0.02	0	0.37	0	0.18
1876	3	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	3	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	3	31	0.25	0.06	0.35	0.26	0.02	0.25	0	0	0	0
1876	4	1	0	0.08	0.91	0.08	0.01	1.49	0.47	0.85	2.1	1.83
1876	4	2	0	0	0	0	0	0.07	0.28	0.01	5.97	2.65
1876	4	3	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0.31	0.42
1876	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	4	5	0	0.2	0.38	0	0	0	0	0	0	0
1876	4	6	0	0.34	0.09	0.17	0.04	0	0.03	0	0	0
1876	4	7	0.5	0	1.98	0.74	5.51	0	0.69	0	0.04	0

1876	4	8	0	0	0.36	0.46	0	0	0.32	0	1.35	0.15
1876	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	4	11	0	1.58	0	0.74	0.01	0.45	0.02	0	0.46	0
1876	4	12	0.08	0	0.22	0.6	0	1.15	0.01	0.01	0	0
1876	4	13	0	0	0.12	1.51	0	0.5	0	1.03	0	0
1876	4	14	0	0	0	0	0.84	0	1.61	0.93	0.71	0.4
1876	4	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1876	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	4	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	4	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	4	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	4	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	4	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	4	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	4	24	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.85
1876	4	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	4	26	0	0	1.57	0	0	0	0	0	0	0
1876	4	27	0	0	0.2	0.01	0	0	0	0	0	0
1876	4	28	0	0	0	0.58	0	0.83	0.05	0.29	0.05	0
1876	4	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	4	30	0	0	0	0	0	0.02	0	0.46	0	0
1876	5	1	0	0	0.03	0	0	2.11	0	0.06	0.02	0.25
1876	5	2	0	0	0	0.02	0.15	0.38	0.35	0.3	0.51	0.51
1876	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	5	4	0	0.03	0.11	0	0	0.02	0	0	0	0
1876	5	5	0	0	0.08	0.38	0.03	0.72	0	0.09	0	0
1876	5	6	0	0.08	0.96	0	0	0.01	0	0	0	0
1876	5	7	0	0.26	6.47	3.4	1.05	2.12	0.59	1.19	0.92	0.98
1876	5	8	0	0.38	0	0.26	3.04	0	3.1	0	1.42	1.16
1876	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0.03
1876	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	5	13	0	0	0	0	0	0	0	0.22	0	0
1876	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0.21	0
1876	5	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0.19	0	0.67
1876	5	18	0	0	0	0	0	0	0	0.47	0	0
1876	5	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1876	5	21	0.95	0	0.4	0.03	0.07	0.05	0	0.15	0	0.06
1876	5	22	0	0	0.77	0	0	0	0	0.47	0.81	0
1876	5	23	0.78	0	0	0.39	0	0	0	0	0	0
1876	5	24	0.23	0	0.36	0	0.18	0.15	0	0	0.08	0
1876	5	25	0.68	0	0.02	0	1.68	0	0	0.05	0	0.57
1876	5	26	0.17	0.75	0	0	0	0	0	0	0.46	0.06
1876	5	27	0.2	2.24	0	0	0.74	0	0.19	0	0.07	0.06
1876	5	28	2.5	1.85	0	0	0.14	0	0.01	0	0	0.64
1876	5	29	0	1.12	0.18	0.96	0.02	0	0	0	0.44	0
1876	5	30	0.15	3.56	0.06	0.58	0	2.04	0.05	0	0.1	0.46
1876	5	31	0	0	0.03	0.22	0	0.89	0.04	0.21	1.48	0
1876	6	1	0	0	0.14	0.01	0	0	0.02	0.2	0.2	0.4
1876	6	2	0	0	0.07	0	1.55	0	0.68	0	0.18	0
1876	6	3	0	0	1.25	0.12	0.22	0.15	0.14	0.43	0.06	0.38
1876	6	4	0	0.02	0.39	0	0	0	0	0	0	0.25
1876	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	6	8	0	0	0	0	0.45	0	0	0	0	0
1876	6	9	0	0.03	0	0	0	1.35	0	1.11	0	0
1876	6	10	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	6	11	0	0	0	0	0.13	0.13	0	0	0	0
1876	6	12	3.7	0.19	0.01	0.75	0.8	0.51	0.53	0.17	0	0.13
1876	6	13	0	0.43	0	0.01	0.27	0.05	0	1.04	1.1	0.14
1876	6	14	0	0	0	0	0.45	0.04	0.23	0.03	0.66	0.03
1876	6	15	0	0	0	0	0	0.17	0	0.19	0.55	0.4
1876	6	16	0	0	0	0.09	0.01	0.02	0.22	0.7	0.76	0.36
1876	6	17	0.35	0	0	0	0	0	1.53	0.45	0.18	0.18
1876	6	18	0.03	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	6	19	0	1.43	0	0	0.01	0.28	0	0	0	0
1876	6	20	0	0.04	0.07	0.76	0	0	0	0.34	0	0
1876	6	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	6	22	0.03	0	0	0	0	0	0	0.58	0	0.09
1876	6	23	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	6	24	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0.02	0
1876	6	25	0.03	0	0	0	0	0	0	0.37	0	0
1876	6	26	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0.29	0
1876	6	27	0.3	0.01	0.03	0	2.11	0	0	0	0	0.07
1876	6	28	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1876	6	29	0	0	0.03	0	0.03	0	0	0	0	0
1876	6	30	0	0.14	0.09	0	0.17	0	0	0	0.85	0.08
1876	7	1	0.7	0	0	0	0.43	0	0	0	0	0
1876	7	2	0.32	0.03	0.04	0	0.2	0.08	0	0.35	0.06	0.45

1876	7	3	0.02	0	0	0	0.01	0	1.29	0	0.01	0
1876	7	4	0.45	0	0	0	0	0	0.34	0.03	0	0.1
1876	7	5	0.63	0	0	0	0	0.23	0.66	0.24	0	0.2
1876	7	6	0.02	0.06	0	0	0.15	0	0.32	0	0.07	0
1876	7	7	0	1.66	0	0.09	0.57	0	0.93	0.74	0	0
1876	7	8	0	0.01	1.17	0.9	0.34	0.03	0	0	0	0
1876	7	9	0	0	0.16	0	0	1.06	0	0.01	0	0.28
1876	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	7	11	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0.05
1876	7	12	0	0	0	0.45	0	0.02	0	1.06	1	0
1876	7	13	0	0	0.17	0.05	0	0	0	0	0	0
1876	7	14	0	0	0.05	0	0	0.44	0	0	0	0.25
1876	7	15	0	0	0	0.51	0	0	0	0.72	0.19	0
1876	7	16	0	0	0.12	0	0	0	0	0	0	0.3
1876	7	17	0	0.15	0.01	0	0.03	0	0	0	0	0
1876	7	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0.33	0
1876	7	19	0.04	0.09	0	1.31	0.12	0	0	0	0	0
1876	7	20	0	0	0	0	0	0.01	0	0.03	0	0
1876	7	21	0	0.22	0	0	0	2.05	0	2.23	0	0.07
1876	7	22	0	0	0	0	0.01	0	0.17	0	0	0
1876	7	23	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0
1876	7	24	0	0	0	0	0	0.45	0	0	0	0
1876	7	25	0	1	0.03	0	1.08	0	0.67	0	2.29	0.41
1876	7	26	0	0	0	0.01	0.54	0	0.17	0	0	0
1876	7	27	0	0	0.12	0.02	0.24	0	0.01	0	0	0
1876	7	28	0	0	0	0	0.4	0	0.02	1.48	0.83	0
1876	7	29	0	0	0	0	0.59	0	0.22	0.26	0.44	0.4
1876	7	30	0	0	0	0	0	0.01	0.58	0	1.02	0.02
1876	7	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.69
1876	8	2	0	3.47	0	0	0	0.21	0	0.15	0	1.56
1876	8	3	0.05	0	0	0	0.06	0.34	0.09	0.25	0.1	0.02
1876	8	4	0	0	0	0.01	0.54	0.96	4.08	0.04	0.13	0.44
1876	8	5	0	0	0	0.18	0.16	0.43	1.19	0.79	0.59	0.04
1876	8	6	0.02	0.1	0	0	0.01	0	0.22	0	1.37	0.1
1876	8	7	0	0	0	0.22	0.02	0.09	0.46	0	0	0
1876	8	8	0.14	0.18	0	0.01	0.66	0.23	0.77	0	0	0.09
1876	8	9	0.2	0	0.24	0.39	2.27	0.44	0.23	0.09	0.02	1.75
1876	8	10	0	1.1	1.26	0.07	0.23	1.67	0.45	0.15	0.1	0.04
1876	8	11	0	0.07	0.04	0.05	0.2	0.33	0	0.04	0	0
1876	8	12	0	1.77	0.38	0.32	0.06	0.18	0.77	0.39	0	0
1876	8	13	0	1.06	0	0	0	0.08	0	0	0	0.06
1876	8	14	0.02	0.78	0	0.01	0	0	0.19	0	0.01	0.22

1876	8	15	0	0.01	0	0.19	0	0	0.35	0	0.02	0
1876	8	16	0	0	0	0	0	0	0.71	0	0	0
1876	8	17	0	0	0	0.01	0	0	0	0.08	0	0
1876	8	18	0	0	0	0.1	0.07	0	0.35	0	0	0
1876	8	19	0	0	0	0	0	0	0.09	0	0.08	0
1876	8	20	0	0	0.03	0	0	0	0.6	0.21	0.59	0
1876	8	21	0	0	0	0	0.08	0	0	0	0	0
1876	8	22	0	0	0.14	0	0	0.02	0.06	0	0.01	0
1876	8	23	0	0	0	0	0.08	0	0	0.81	0	0
1876	8	24	0	0	0	0	0	0	0	2.65	0.01	0
1876	8	25	0	1.64	0	0.65	0	0	0.15	0.01	0.01	0.04
1876	8	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	8	27	0.03	0.01	0	0	0	0	0.63	0	0	0
1876	8	28	0.1	0	0.13	0.65	0	0	0	0	0.01	0
1876	8	29	0	0	0	0	0	0	0.14	0	0	0
1876	8	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.16
1876	8	31	0	0	0	0	0	0.39	0	0.11	0	0
1876	9	1	0.1	0.01	0.16	1.4	0	1.13	0	1.1	0	0.17
1876	9	2	0.07	0	0.46	0.02	0	0.02	0	0	0	0
1876	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	9	6	0	0.23	0	0.03	0	0	0	0	0	0
1876	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	9	8	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0
1876	9	9	0	0	0	0	0.05	0.08	0	0	0	0
1876	9	10	0	0	0	0	0	0.01	0.07	0.39	0	0.33
1876	9	11	0	0	0	0.03	0.05	0	0.89	0	1.6	0.28
1876	9	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	9	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	9	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	9	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	9	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	9	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	9	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	9	19	1.8	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	9	20	0	0	0	0.47	0.14	1.56	0.8	0.87	0	0
1876	9	21	0	0	0	0	0	0.21	0	0.14	0.01	0.68
1876	9	22	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0
1876	9	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	9	24	0.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	9	25	0.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	9	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1876	9	27	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	9	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	9	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	9	30	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1876	10	1	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0
1876	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	10	4	0	0	0	0	0	1.32	0	0.58	0	0
1876	10	5	0	0	2.25	0	0	0.63	0	0.18	0	0
1876	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0.16	0	0
1876	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	10	14	0	0	0.15	0	0	0	0	0.03	0	0
1876	10	15	2	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1876	10	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	10	18	0.26	0.71	1.1	0.23	0	0	0	0	0	0
1876	10	19	0	0.22	0	0.4	0.06	0.32	0	0	0.2	0.31
1876	10	20	0	0	0	0.03	0	0.43	0	0	0	1.2
1876	10	21	0.2	0.35	1.79	0	0	0.9	0	0.04	0	0
1876	10	22	0	0.13	0.13	1.55	0.18	0.31	0.37	1.43	0.76	0.4
1876	10	23	0	0	0	0	0	0.02	0	0.25	0	0
1876	10	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	10	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	10	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	10	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	10	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	10	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	10	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	10	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	11	1	0.17	0	1.82	0	0	0	0	0	0	0
1876	11	2	0	0.89	0	1.84	2.61	0.47	0.5	0.26	1.05	0.1
1876	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	11	4	0.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1876	11	6	0	0	0.13	0.02	0	0.25	0.94	0.63	0	0.31
1876	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1876	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	11	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	11	12	0	0.09	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	11	13	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	11	14	0	1.41	0.06	0.17	0	0.11	0	0.06	0	0
1876	11	15	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	11	16	0	0.16	0	0	0.41	0.03	0.53	0	0.08	0
1876	11	17	0	0	0	0.06	0.18	0.02	2	0	0.68	0.53
1876	11	18	0	0	0.18	0.02	0	0	0.37	0.15	0.61	0.75
1876	11	19	0	0	0	0	0	0.02	0	0.07	0	0.1
1876	11	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	11	21	0	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	11	22	1.75	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0
1876	11	23	0	0.32	0.75	0.18	0.02	0	0	0	0	0
1876	11	24	0.05	1	0	0.02	1.08	0	0.74	0	0.02	0
1876	11	25	0	0	0	0	0	0	0.25	0.02	0.17	0
1876	11	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	11	27	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0.17
1876	11	28	0	0	0	0.03	0.04	0	0	0	0.26	0
1876	11	29	0	0	0	0.27	0.01	0	0.03	0.03	0.55	0.5
1876	11	30	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.1
1876	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1876	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	12	7	0	0.33	0	0.27	0.13	0.11	0	0	0	0
1876	12	8	0	0	0	0.18	0.15	0	0.22	0.01	0.26	0.07
1876	12	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	12	10	0	0.01	0	0.19	0.03	0	0.18	0	0	0
1876	12	11	0	0	0	0	0.34	0	0	0	0.51	0.1
1876	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	12	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	12	14	0	0	0	0.01	0.48	0	0	0.01	0.21	0.08
1876	12	15	0	0	0	0	0.3	0	0.11	0	0	0
1876	12	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	12	17	0	0.06	0.39	0.14	0	0.21	0	0.01	0	0
1876	12	18	0	0.26	0	0.47	0.67	0.02	0.31	0.13	0.25	0
1876	12	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	12	20	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1876	12	21	0	0	0	0.58	1.63	0	0.65	0	1.12	0.02

1876	12	22	0	0	0	0.03	1.13	0.08	2.18	0	0.75	0.68
1876	12	23	0.75	0.67	0.44	1.1	0.29	0	0.73	0	0.23	0
1876	12	24	0	0.12	0.3	1.6	0.32	0.51	0.3	0.37	1.43	1.95
1876	12	25	0	0	0	0	0.25	0	0.94	0.06	0.52	0
1876	12	26	0.2	0.05	0	0	0.04	0	0.03	0	0.03	0.3
1876	12	27	0	0.99	0.05	0	0.46	0	0.22	0	0	0
1876	12	28	0.15	0.37	0.31	0.58	0.87	0.76	0.9	0.14	0.63	0.8
1876	12	29	0	0	0	0.01	0	0.23	0.01	0.21	0.02	0.4
1876	12	30	0.77	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1876	12	31	0	0.85	0.89	0.58	2.47	0.22	0.4	0	0.01	0
1877	1	1	0	0	0	0.52	0.15	0.23	0.93	0.24	0.9	0.34
1877	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	1	5	0	0.19	0	0.74	0.15	0.08	0.29	0	0.15	0.7
1877	1	6	0	0	0	0.05	0	0.08	0	0.27	0.56	0
1877	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	1	8	0	0.11	0.07	0.24	0.15	0.31	0	0.41	0.13	0
1877	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0	0
1877	1	11	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0.2
1877	1	12	0	0.05	0	0.17	0.05	0.11	0.01	0.11	0	0.6
1877	1	13	0	0	0	0.09	0.02	0.07	0.01	0.05	1.31	0.6
1877	1	14	0	0.03	0.23	0.04	0.02	0.42	0.04	0.26	0.17	0.22
1877	1	15	0	0	0.21	0.08	0.05	1.39	0.22	1.59	0.08	0
1877	1	16	0	0.11	0.8	0.01	0.07	0	0.31	0	0.04	0.05
1877	1	17	0	0.18	0.7	0.27	1.69	0.54	0.1	0.73	0.01	0.47
1877	1	18	0	0.09	0	0.01	0.03	0.03	0.08	0	0.87	0
1877	1	19	0.18	0	0.61	0.02	0.05	0.67	0.02	0.11	0.09	1
1877	1	20	0	0.04	0.08	0.77	0.01	0.25	0	0.21	0.26	1.2
1877	1	21	0.45	3.61	0.04	0.39	1.55	0	2.67	0	1.71	0.5
1877	1	22	0.05	0.12	0	0.05	0.78	0.03	0.9	0	0.2	0.05
1877	1	23	0	0	0	0.1	0.52	0.1	0.72	0	0.19	0
1877	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	1	25	0	0	0.1	0.05	0	0	0	0	0	0
1877	1	26	0.03	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0
1877	1	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	1	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	1	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	1	31	0.15	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1877	2	1	2	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	2	2	0	0.26	0.59	0.19	0.28	0.57	0	0.29	0	0

1877	2	3	0	0	0.7	2.22	0.04	0.5	0.46	0.02	0.81	0.3
1877	2	4	0	0	0	0	0	0.21	0	0.33	0.78	0.8
1877	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	2	11	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	2	12	2.24	0.3	0.56	0.01	0	0	0	0	0	0
1877	2	13	0	0.48	0.63	0.31	0.37	0.01	0.68	0	0.03	0
1877	2	14	0	0	0	0.03	0	0	0	0.02	0.31	0.5
1877	2	15	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0
1877	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	2	19	0	0	0	0.14	0	0	0	0	0.13	0.7
1877	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	2	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	2	22	0	0.04	0	0	0.28	0.16	0.26	0	0.62	0
1877	2	23	0	0	0	0.36	0	0.07	0	0.4	0	0.8
1877	2	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	2	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	2	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	2	28	2.7	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1877	3	1	0	0.6	1.28	1.19	3.02	1.18	3.26	0.5	1.81	0
1877	3	2	0	0	0	0	0	0.07	0	0.11	0.08	2.25
1877	3	3	0	0	0	0	0	0.31	0	0.1	0	0
1877	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	3	5	0	0	0.38	0.39	0.02	0.05	0	0.26	0.12	0.15
1877	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	3	7	0	0	0.07	0	0	0.11	0	0	0	0
1877	3	8	0.57	0.17	0.62	0.76	0.2	0.57	0.28	1.14	2.15	1.25
1877	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1877	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	3	12	0	0	0.04	0.53	0.02	0.61	0	1.13	0.01	0
1877	3	13	0.55	0.28	0	0.47	0.89	0.05	1.51	0	1.09	0
1877	3	14	0	0.01	0	0	0	0	0	0.01	0	1.7
1877	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	3	16	0.23	0	0.2	0	0	0	0	0.28	0	0
1877	3	17	0	0	0.4	0.18	0	0	0.03	0	0.58	0.25

1877	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	3	19	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	3	20	0.66	0.03	0.38	0.23	0.32	0.22	0	0	0	0
1877	3	21	0	0	0	0	0.06	0.1	0.44	0.4	0.35	0.2
1877	3	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	3	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	3	24	1.5	0.26	0.5	0.99	0.41	0.46	0.39	0	0	0
1877	3	25	0	0	0	0.09	0	0.51	0.03	1.04	0.98	0
1877	3	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.05
1877	3	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	3	28	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	3	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	3	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	3	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	4	1	0.12	0	0.22	0.15	0.94	2.59	0.74	1.83	0	0
1877	4	2	0	0	0	0.01	0.82	0	0	0	0.01	0
1877	4	3	0.21	0	0.55	1.02	0.12	0.09	2.4	0	0.28	0
1877	4	4	0	0	0.04	0	0.23	0.43	0.6	0.26	0.21	0.4
1877	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	4	6	0	0	0.11	0	0	0	0	0.99	0.03	0.1
1877	4	7	0.08	0.1	0.12	3.36	0.07	1.23	0.02	0.54	3.79	0
1877	4	8	0	0	0	0.17	0	1.18	0.74	1.17	1	1
1877	4	9	0.35	0	0	0	0	0.1	0	0.04	0.03	0.2
1877	4	10	0	0	0	0.06	0	0	0	0	0	0
1877	4	11	0.52	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0
1877	4	12	0	1.52	1.83	2.77	1.83	0.54	1.1	0	0.77	0
1877	4	13	0	0	0	0.02	0	0.25	0.07	0.01	0.85	1.35
1877	4	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	4	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	4	17	0.17	0	0.26	0	0	0.27	0	0.06	0	0
1877	4	18	0.65	0.08	0.96	0	0.09	2.58	0.63	1.55	0.15	0
1877	4	19	0	0	0	0	0	0.21	0	0.56	0.22	0.25
1877	4	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	4	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	4	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	4	23	0	1.59	1.17	0.01	0.02	0	0	0	0	0
1877	4	24	0	2.32	0.12	0.3	0.02	0.22	0	0	0	0
1877	4	25	0.39	2.71	0.02	0.03	0.1	0.42	0	0.03	0	0
1877	4	26	1.75	0	0	0	0	1.71	0.01	1.56	0.01	0
1877	4	27	0.45	0.02	0.01	0.94	0.04	2.08	0	0.86	1.3	0
1877	4	28	0	0	0	0	0.51	0	2.09	0.01	1.71	0.95
1877	4	29	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0

1877	4	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	5	3	0	0	0.22	0	0	1.11	0	0.17	0	0
1877	5	4	0	0.08	0.03	0	0.54	0.47	0.87	0.53	0.27	0
1877	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
1877	5	6	3	0.19	0.4	0.34	0.15	0.12	0.81	0	0.07	0.25
1877	5	7	0	0	0	0.01	0	0.02	0	0.31	0.48	0.1
1877	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0.19	0	0
1877	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	5	10	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0
1877	5	11	1.75	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	5	12	0	1.37	0.27	0.26	0.35	0	0	0	0	0
1877	5	13	0	0	0	0.08	0.2	0.05	0	0.01	0	0
1877	5	14	0	0.01	0.15	0	0.01	0	0	0	0	0
1877	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1877	5	16	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1877	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	5	18	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0
1877	5	19	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0
1877	5	20	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1877	5	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	5	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	5	23	0	0	0.14	0	0	0	0	0	0	0
1877	5	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	5	25	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	5	26	0	0.01	0.03	0	0	0	0	0	0	0
1877	5	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	5	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	5	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	5	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	5	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	6	2	0	0	0	0	0	0.03	0	0.01	0	0
1877	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	6	4	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	6	5	0	0	0.37	0.21	0	0.65	0	0.25	0	0.05
1877	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0
1877	6	7	2.75	0.01	0.4	0.26	0	0.22	0	0.16	0.05	0
1877	6	8	0.32	0	0.02	0.18	0	8.86	0	1.42	0	0
1877	6	9	0	2.37	0.13	0.18	0.7	4.51	0.03	0.58	0	0
1877	6	10	0	0	0	0	0.21	0	1.6	0.1	1.3	0.75
1877	6	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1877	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	6	13	0.35	0	0	0	0	0	0.56	0	0	0
1877	6	14	0.92	0.01	0	0	0.6	0.1	4.37	0.34	0.17	0
1877	6	15	0	0	0.11	1.08	0.04	1.33	0.09	2.11	0.04	0.67
1877	6	16	0	0	0.03	0.07	0.11	0.12	0	0.13	0	1.35
1877	6	17	0.02	0.09	0.09	0	0	1.03	0	0	0.42	0
1877	6	18	0.06	0	0	0	0.18	0.01	0	0.49	0	0.05
1877	6	19	0.07	0	0.83	0.41	0.41	0	0	0.01	0	0.45
1877	6	20	0	0	0	0	0.5	0	0.11	0.15	0.18	0
1877	6	21	0	0	0.06	0.07	0	0.13	0.2	0	0.03	0
1877	6	22	0.52	0	0.11	1.24	0	0.02	0	0	0.17	0
1877	6	23	0	0	0.4	0.02	0	0	0	0	0.57	0
1877	6	24	0	0	0	0.03	0	0.23	0	0	0	0.2
1877	6	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	6	26	0	0	0	0.01	0	0.39	0	0.21	0	0
1877	6	27	0	0	0	0	0	0.53	0.11	0.06	0	0.1
1877	6	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	6	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	6	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	7	3	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0	0
1877	7	4	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0.17	0	0
1877	7	7	0	0	0	0	0	0.9	0	0	0	0
1877	7	8	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1877	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	7	10	0.7	0	0.14	0	0	0.16	0	0.17	0	0
1877	7	11	0.05	0.12	0.04	0	0.54	0	0	0	0	0
1877	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	7	13	0	0.37	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	7	14	0	0	0	0	0.45	0	0	0	0	0.4
1877	7	15	0.21	0.7	0.03	0	0.13	0.15	0	0	0	0
1877	7	16	0	0.04	0.25	0.93	0	0.08	0	0.29	0	0.15
1877	7	17	1.3	0	0	0	0	0.01	0	0	0.18	0.25
1877	7	18	0	0.03	0.09	0.01	0.15	2.13	2.02	1.58	0	0
1877	7	19	0.06	0.3	0.9	0.52	0.93	0	0.04	0.01	1.49	0
1877	7	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0.11	1.5
1877	7	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	7	23	0	0	0	0.19	0.13	0.9	1.46	0.27	0.16	0
1877	7	24	0	0.07	0	0.38	1.08	0.04	0.02	0.26	0.54	0.41

1877	7	25	0	0.01	0	0.92	1.76	1.33	0.2	0	0.44	0
1877	7	26	0	0.17	0.37	0	0.41	0.48	0	0	0.34	0
1877	7	27	0	0.03	0	0	0.49	0.04	0	0	0	0
1877	7	28	0.12	0	0.22	0	0.08	0	0	0	0	0
1877	7	29	0	0	0.33	0	0	0	0	0.49	0	0
1877	7	30	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.17	0
1877	7	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	8	1	0	0	0	0	0.01	0.21	0	0	0	0
1877	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	8	4	0	0.01	0	0.03	0.02	0	0	0	0	0
1877	8	5	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0.3
1877	8	6	0	0	0	0	0	0.75	0.05	0	0	0
1877	8	7	0	0.03	0	0.48	0.01	0.92	1.38	0	0.06	0
1877	8	8	0	0.74	0	0.18	0.54	2.78	0.93	0.32	0	2.5
1877	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	8	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	8	12	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0
1877	8	13	0	0	0	0	0	0	0	0.57	0.33	0
1877	8	14	0	0	0	0	0	0.14	1.23	0	0	0.5
1877	8	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	8	16	0	0.09	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	8	17	0.25	0.01	0.2	0	0	0	0	0	0	0
1877	8	18	0	0.24	0	0	0.34	0	0.01	0	0	0
1877	8	19	0	0	0	0	0	0	0.06	0	0	0
1877	8	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	8	21	0.1	0	0	0.43	0.55	0.14	0.2	0	0	0
1877	8	22	0	0	0	0.02	0	1.11	0.27	2.24	0.68	0
1877	8	23	0	0	0	0	0	0	0	0.56	0	0.6
1877	8	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	8	25	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
1877	8	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	8	27	0	0	0	0	0.8	0	0.06	0	0	0
1877	8	28	0	0.15	0	0	0.17	0	0	0	0	0
1877	8	29	0.1	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1877	8	30	0.1	0	0	0	0	0	0	0.36	0	0
1877	8	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	9	1	0	0	0	0	0.47	0	1.06	1.12	0.13	0
1877	9	2	0	0	0	0.76	0	0	0.15	0	0	0
1877	9	3	0	0.09	1.14	0.01	0.58	0	0	0	0	0
1877	9	4	0.05	0.03	6.87	0.85	0.06	0.1	0.42	0.06	0.02	0
1877	9	5	0	0.02	0.58	0.01	1.45	0.31	0.77	0.63	0.06	0.15

1877	9	6	0	4.83	0.64	1	0.53	0.26	0	0.26	0.04	1.45
1877	9	7	0	0	0.03	0	0.06	0	1.44	0	0	0
1877	9	8	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0
1877	9	9	0	0	0.06	0	0	0.8	0	0.09	0.15	0
1877	9	10	0.04	0	0	0	0.08	0.03	0	0.12	0.16	0.35
1877	9	11	0	0.02	0	0	0	0	0	0.01	0	0.05
1877	9	12	0	0.1	0.17	0	1.11	0	0	0	0	0
1877	9	13	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0
1877	9	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	9	15	0.46	0	0	0	0	0.06	0	0.02	0	0
1877	9	16	0	4.06	0.17	0.03	0.04	0.11	0.6	0.08	0	0
1877	9	17	0	4.64	0.07	0.27	0.3	0.48	0.02	2.93	0	0.45
1877	9	18	0	0.06	0	1.64	7.22	0.03	6.75	0	0.8	0
1877	9	19	0	0	0	1.74	1.26	0	1.32	0	1.24	0
1877	9	20	0	0	0	0	0.01	0	0.1	0	0.54	0
1877	9	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	9	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0
1877	9	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	9	24	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0	1.3
1877	9	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	9	26	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0.16	0
1877	9	27	0	0	0	0.52	0	0.92	0	0.08	0.73	0
1877	9	28	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0.02	0
1877	9	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	9	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	10	2	0	0	0	0	0.05	0	1.05	0	0.47	0
1877	10	3	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0.33	0
1877	10	4	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0.82
1877	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	10	7	0.25	0.2	0.73	0.71	0.1	0.68	0.55	0.56	0	0
1877	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0.11	0.09	0.35
1877	10	9	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0
1877	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	10	15	0.1	2.22	0.69	0	0.02	0	0	0	0	0
1877	10	16	0	1.46	2.29	0.05	0.12	0	0	0	0	0
1877	10	17	1.9	0.06	0.4	0.36	0.46	0.23	0	0	0	0
1877	10	18	1.7	1.7	2	0.92	0.23	0.81	0.02	0.02	0	0

1877	10	19	0	0	0	0.31	0.6	0.39	0.2	0.16	0.04	0
1877	10	20	0	0	0	0	0	0.06	0	0.07	0.2	0.3
1877	10	21	0	0	0	0.04	0	0	0	0.11	0	0
1877	10	22	0	0	0	0	0	0.02	0.2	0	0	0
1877	10	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	10	24	1.5	3.96	0.06	0	0	0	0	0	0	0
1877	10	25	0.03	5.47	0.48	0.26	2.54	0.08	1.78	0	0.66	0
1877	10	26	0	0.11	0	0.03	0.91	0.04	0.84	0.18	0.15	0.65
1877	10	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	10	28	0	0	0	0	0.24	0	0	0	0	0
1877	10	29	0	0.03	1.94	1.94	0.34	1.4	0.91	1.16	0.03	0
1877	10	30	0.22	2.14	0.41	0.06	3.52	0.04	0.8	0.24	0.54	0
1877	10	31	0.03	0.04	0	0	0.02	0	0	0	0	0.62
1877	11	1	0	0.68	1.11	0	0	1.17	0.04	1.7	0	0
1877	11	2	0	0	0	0	0.91	0.04	0.27	0	0.32	0.1
1877	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	11	4	0.15	0.3	0.04	0.2	0.03	0	0	0	0	0
1877	11	5	0	1.5	0.15	1.32	0.22	0.45	0.59	0.17	0.85	0.45
1877	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	11	7	0	0.65	0.75	1.2	0	1.35	0	0	0	0
1877	11	8	0	0	0	1.61	2.3	1.01	0.94	0.49	0.14	1
1877	11	9	0	0	0	0	0	0.02	0.3	0.02	0	0
1877	11	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	11	13	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	11	14	0	0.97	0.41	0.06	0	0.36	0	0.02	0	0
1877	11	15	0	0	0	0.37	0	0.02	0	0.4	0.5	0
1877	11	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0.08	0
1877	11	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	11	18	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0
1877	11	19	1.95	2.53	1	0.18	1.1	0	0.06	0	0	0
1877	11	20	0	0	0	1.45	1.96	0	1.38	0.21	0.78	0
1877	11	21	0	0	0	0	0	1.07	1.13	1.24	0.77	0
1877	11	22	0	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0
1877	11	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.95
1877	11	24	0	0.14	0.3	0	0	0.02	0	0	0	0
1877	11	25	0	0	0	0.12	0	0	0	0.38	0.3	0
1877	11	26	0	0	0	0	0	0.17	0	0.03	0	0
1877	11	27	0	0	0	0	0.06	0.04	0.39	0.27	0.01	0
1877	11	28	0	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0
1877	11	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	11	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1877	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	12	2	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	12	3	0.1	2.19	0.21	0.18	0.45	0.06	0.05	0	0	0
1877	12	4	0	0.24	0.9	1.04	0.84	0.59	1.81	0.17	0.7	0
1877	12	5	0	0	0	0	0.05	0	0.03	0	0.02	0.6
1877	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	12	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	12	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	12	13	0.17	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	12	14	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	12	15	0.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	12	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	12	17	0	0.01	0	0	0	0.04	0	0.01	0	0
1877	12	18	0.15	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	12	19	0.15	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0
1877	12	20	1.75	1.37	0.23	0	0.27	0	0	0	0	0
1877	12	21	0.14	0.12	0.77	0.25	1.07	0.46	1.6	0	0.03	0
1877	12	22	0	0	0	0	0	0.63	0.09	0.06	0.77	0
1877	12	23	0	0.59	1.1	0.26	0.36	0.92	0.85	0.01	0.3	0
1877	12	24	0	0	0.15	0	0.08	0.27	0.48	1.12	2.07	0
1877	12	25	0	0	0	0	0	0.17	0	0.02	0	1.2
1877	12	26	0	0	0	0	0	0.04	0	0.13	0	0.05
1877	12	27	1.6	0.1	0	0	0	0.02	0.3	0.09	0	0
1877	12	28	0.08	1.12	0.2	0.53	1.84	0.23	0.45	0.07	0.18	0
1877	12	29	0	0	0.19	0.59	0	0.81	1.23	0.76	0.69	0
1877	12	30	0	0	0	0.01	0	0.18	0	0.05	0.03	0.5
1877	12	31	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0
1878	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	1	3	0.28	0.29	0.05	3.61	0.56	0.6	0.83	0.5	0.56	0
1878	1	4	0	0	0	0.01	0	0.1	0	0.55	0	0.5
1878	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	1	6	0	0.12	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	1	7	0	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	1	8	0.6	0.54	0.04	0	0.45	0	0.02	0	0.34	0
1878	1	9	0.05	0.12	0	0	0.15	0	0.12	0	1.07	0.55
1878	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	1	11	0	0.03	0	0	0	0	0.08	0	0	0
1878	1	12	0.57	0.51	1.15	0.59	1.28	0.88	0.8	0.09	0.07	0

1878	1	13	0	0	0	0	0	0.3	0	0.19	0.06	0.51
1878	1	14	0	0	0	0	0	0.04	0	0.01	0	0
1878	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	1	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	1	18	0.38	0.37	1.15	0	0	0	0	0	0	0
1878	1	19	0	1.28	0	0.72	1.8	0.39	1.3	0.07	0.81	0
1878	1	20	0	0	0	0	0	0.04	0	0.04	0.02	0.32
1878	1	21	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0	0
1878	1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	1	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	1	25	0	0	0	0.18	0	0.01	0	0.26	0	0
1878	1	26	0	0.01	1.41	0.06	0	0.11	0	0	0.01	0
1878	1	27	0	0	0	0.11	0.11	0.57	0.03	0.06	0.53	0.2
1878	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	1	29	0	0.09	1.21	0.61	0.75	0	0	0	0	0
1878	1	30	0	0	0.28	0.15	0.26	0.97	1.47	1.43	1.91	0
1878	1	31	0	0	0	0.03	0	0.1	0	0.14	0.01	0.75
1878	2	1	0	0	0	0	0	0	0.07	0	0.33	0
1878	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	2	3	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0
1878	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	2	6	0.63	0.9	0.35	0.01	1.59	0	0.02	0	0	0
1878	2	7	0	0.02	0.86	0.32	0.49	1.42	0.65	0.25	0.32	0
1878	2	8	0	0	0	0.08	0	0.27	0	0.15	0.05	1.7
1878	2	9	0	0	0.06	0.18	0.04	0.7	0.02	0.27	0	0
1878	2	10	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0
1878	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	2	12	0.37	1.5	0.35	0.01	0.17	0	0	0	0	0
1878	2	13	0	0	0.1	0.56	1.15	0.33	0.34	0.03	0.17	0
1878	2	14	0	0	0.1	0	0	0.09	0.2	0.32	0.1	0
1878	2	15	0	0	0	0.13	0.06	0.03	0	0.06	0.02	0.3
1878	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	2	17	0	0	0	0	0	0	0.05	0.03	0	0
1878	2	18	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	2	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	2	20	0.05	0.05	0.72	1.2	0	1.4	0.53	0.29	0	0
1878	2	21	0	0	0.13	0	0	0.8	1.5	0.7	1.6	1.7
1878	2	22	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0
1878	2	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02
1878	2	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1878	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	2	26	0.77	1.23	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	2	27	0	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	2	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	3	1	0.02	0	0.28	0.01	0	0.1	0	0	0	0
1878	3	2	0	0	0.04	0	0	0.35	0.07	1.14	0.3	0
1878	3	3	0	0	0	0	0	0.03	0	0.07	0.01	0
1878	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	3	6	0	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	3	7	0	0.01	0	0.01	0.24	0	0	0.03	0	0
1878	3	8	0	0	0.36	0	0.31	0.05	0.01	0.12	0	0
1878	3	9	0.36	0.9	4.14	4.46	2.73	1.9	0.01	0	0	0
1878	3	10	0	0	0	0.05	0.03	0.4	1.48	0.59	0.48	0
1878	3	11	0	0	0	0	0	0	0.51	0	0.38	0
1878	3	12	0	0	0	0	0.02	0	0	0.3	0.16	0.85
1878	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	3	15	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	3	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	3	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	3	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	3	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	3	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	3	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	3	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	3	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	3	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	3	27	0.23	0	0.88	0.71	0.51	0.55	1.31	0.6	0.92	0
1878	3	28	0	0	0	0	0	0.35	0.52	0.56	0.2	0.4
1878	3	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	3	30	0	0	0	0	0.05	0.07	0.26	0.07	0.19	0.12
1878	3	31	0	0.05	0	0	0.74	0	0.18	0	0	0
1878	4	1	0	0	0	0.14	0.13	0	0.09	0	0.06	0
1878	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	4	3	0	0	0	0	0	0.29	0	0.4	0	0
1878	4	4	0	0	0	0	0	0.11	0	0.13	0.05	0.25
1878	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	4	7	1.6	0.18	0.56	0.03	0	0	0	0	0	0
1878	4	8	0.67	3.27	1.58	2.37	0.38	0.93	0.76	0.53	0.48	0

1878	4	9	0	0	0	0	0	0.23	0	0.63	0.2	0.7
1878	4	10	0	0	0	0	0	0.02	0	0.18	0	0
1878	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	4	14	0	0.01	0	0.83	0	0.85	0.27	0.15	0.52	0
1878	4	15	0	0	2.92	0.02	0.03	1.09	0.46	0	1.21	0
1878	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	4	17	0	0	0	0.16	0.12	0	0	0	0	0
1878	4	18	0	0	0.1	0.31	0	0.17	0	0.02	1.22	0
1878	4	19	0	0	0.03	0	0	2.28	0	0.82	0	0
1878	4	20	0	0	0	0	0	1.31	0	0.79	0	0
1878	4	21	0	0	0	0	0.08	0.37	0	0	0	0
1878	4	22	0	0	0.41	0.03	0	0.23	0	0.02	0	0
1878	4	23	0	0.04	0.04	2.93	0.77	3.98	0	2.95	0	0
1878	4	24	0	0	0	0	0	0.07	2.13	0.2	2.17	0.95
1878	4	25	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0	0
1878	4	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	4	27	0	0	0	0.46	0	0	0.25	0	0	0
1878	4	28	0.92	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	4	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	4	30	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0
1878	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	5	3	0	0.12	0.4	0.15	0.58	0.61	0.68	0.56	1.25	0
1878	5	4	0	0	0	0	0.17	0.04	0.45	0.03	0.41	1.68
1878	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	5	7	0	0.05	0	0	0	0	0	0.11	0	0
1878	5	8	0	0.26	1.33	1.68	0	0.58	0.2	0.09	0.19	0
1878	5	9	0	1.35	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	5	11	0.15	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	5	12	2.8	0.42	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	5	13	0	0.32	0.62	0	0.41	0.32	0	0.08	0	0
1878	5	14	0.02	0	0	0.13	0.05	0.02	0.02	0.5	0	0.25
1878	5	15	0.18	0.22	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	5	16	0	0	0	0	0.27	0	0.17	0.1	0	0
1878	5	17	0	0	0	0	2.05	0	0	0.04	0	0
1878	5	18	0.1	0	1.8	2.14	0	1.34	0	0	0	0
1878	5	19	0	0.62	0	0.19	3.54	0.09	1.58	0.37	0.56	0.02
1878	5	20	0	0.14	1.11	0	0.25	0	0.04	0	0	0.01
1878	5	21	0	0	0.48	0	0.02	0.03	0.44	0	0	0

1878	5	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	5	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	5	24	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0
1878	5	25	0	0	0	0	0	0	0	0.08	0	0
1878	5	26	0.33	0.12	1.1	0	0	0	0	0.07	0.01	0
1878	5	27	0	0.18	0.2	0.48	0.77	0	1.32	0	1.34	0.02
1878	5	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0
1878	5	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	5	30	0	0	0	0	0	0.23	0	0.3	0.26	0
1878	5	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	6	1	0	0	0	0	0	0.09	0	0	0	0
1878	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	6	3	0	0	0.15	0	0.01	0	0	0.08	0	0.2
1878	6	4	0	0	0	0.71	0	0	1.66	0.22	0	1.4
1878	6	5	0	0	0.53	0	0.04	0	0.11	0	0	0
1878	6	6	0	0	1.26	0.66	0	0	0	0	0	0.15
1878	6	7	0.14	0	1.75	0.03	0	0.16	0	0.05	0.22	0
1878	6	8	0	0.42	0	0.21	0	0.03	0	0.1	0	0.3
1878	6	9	0	0	0	0	0.73	0.65	0.02	0.17	0	0.8
1878	6	10	0	0.03	0	0.03	0.71	0	0.27	0	0.9	0
1878	6	11	0.22	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	6	12	0	0.43	0.83	1.43	0.34	0.22	0.03	0.08	0.75	0
1878	6	13	0	0	0	1.39	0.76	0.02	1.08	0.02	3.45	0
1878	6	14	0	1.51	0.4	1.35	0.01	0.27	0.69	0.14	0.43	0.52
1878	6	15	0	0.14	0	0.02	0.72	0	0.16	0	0	0
1878	6	16	2.5	0	0.23	0.49	0.03	0	0.65	0	0	0
1878	6	17	0.05	0	0.6	0.33	0	1.91	1	1.2	0.04	0.68
1878	6	18	0	0	1	1.65	0	0.44	0.24	0	0	0.02
1878	6	19	0	0.49	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	6	20	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	6	21	0	0	0	0.22	0.02	0.02	0	0.08	0.03	0
1878	6	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	6	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	6	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	6	25	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	6	26	0	0	0.1	0.02	0.76	0	0	0	0	0
1878	6	27	0	0	0.34	0	0	0	0	0.02	0	0
1878	6	28	0.31	0.07	0.34	0.27	1.65	0.07	0.03	0.02	0	0
1878	6	29	0.1	0.1	0	0	1.35	1.56	0.4	1.1	0	0.6
1878	6	30	0.07	0.17	0.12	0	0.22	0.03	0.26	0	0.03	0.2
1878	7	1	0	0.42	0.02	0.13	0	0.26	0.01	0.15	0	0.05
1878	7	2	0	0.8	0.1	0.05	0.24	0.15	0.03	0.63	0.04	0
1878	7	3	0	0	0	0.4	0.65	0.42	0.41	0.34	0	0.05

1878	7	4	0	0	0.03	0	0	0.02	0.02	0	0	0.01
1878	7	5	0	0.5	0	0	0.18	0.16	0	0	0.62	0
1878	7	6	0	1.35	1.94	0.08	0.08	0.01	0	0.27	0	0
1878	7	7	0	0.34	0.34	0	0	0	0.03	0	0	0
1878	7	8	0	0.06	0	0	0	0.03	0.02	2.99	0	0
1878	7	9	0	0	0.24	0.72	0	0.91	0	0.15	0	0
1878	7	10	0	0	0.06	0	0	0.15	0.22	0	0	0
1878	7	11	0	0.47	0.06	0	0.14	0	0.45	0	0	0
1878	7	12	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.46	0.05
1878	7	13	0.15	0.65	0	0	0.34	0	0	0	0	0
1878	7	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	7	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	7	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	7	17	0	0	0	0	0.23	0	0	0	0	0
1878	7	18	0	0.3	0	0	0.39	0	0	1.74	0	0
1878	7	19	0.05	0.52	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	7	20	0	0	0	0	0	0	1.15	0.03	0.38	0
1878	7	21	0	0	0	0	2.74	0	0	0	0	0
1878	7	22	0	0.76	0.02	0	0	0	0.05	0	0	0
1878	7	23	0	0	2.56	0.15	0	0	0	0	0	0
1878	7	24	0	0.39	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	7	25	0	0	0	0	0.16	0.19	0	0	0.2	0
1878	7	26	0	0	0	0	0.04	0	0	0.04	0.54	0
1878	7	27	0.12	0	0	0	0.88	0.03	0	2.49	0	0
1878	7	28	0	0	0.42	1.84	0.03	0	0.49	0.22	0.02	0.01
1878	7	29	0	0.16	0.32	0	0	0.07	0	0.33	1.47	0
1878	7	30	0	0	0	0	0.01	0	0.1	0.05	0.16	0
1878	7	31	0	0.98	0	0	0	0	0	0	0.7	0.15
1878	8	1	0.1	0	0	0.55	0.05	0	0	0	0	0
1878	8	2	0.7	1.47	0	0.13	0.01	0.21	0.4	0.8	0.1	1.1
1878	8	3	0	0.3	0	0.09	1.85	0.02	0.8	0	1.33	0
1878	8	4	0	0.45	0	0	0.09	0.02	1.45	0	0.04	0.25
1878	8	5	0	1.4	0	0	0.01	0	0.03	0	0.45	0
1878	8	6	0	0.06	0	0	0	0	0.47	0	0	0
1878	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	8	8	0	0	0	0	0	0	0.15	0	0	0
1878	8	9	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	8	10	0	0	0.1	0	0	0.13	0	0	0	0.6
1878	8	11	0	1.06	0.12	0.4	0.25	0.12	0	2.1	0	0.85
1878	8	12	0	0.55	1.6	0.13	0.02	0.33	0	0.01	0.74	0.17
1878	8	13	0	0.1	0	1	0.21	0.07	0.86	0.02	0.99	0.7
1878	8	14	0	0	0	0.04	0.05	0	1.11	0	0	0.5
1878	8	15	0	0	0	0	0	0	0.4	0	1.35	1

1878	8	16	0	0.02	0	0	0	0	0.3	0	0.42	0.57
1878	8	17	0	1.03	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1878	8	18	0.45	0.33	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1878	8	19	0.47	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	8	20	0.2	0	0	0	0	0	0	0.24	0	0
1878	8	21	0.14	0	0	0	0	0.02	2.05	0.01	0.84	0.33
1878	8	22	0	0	0	0.93	0.52	0	0.32	0	0	0
1878	8	23	0	0	0.04	0	0.01	0	0.03	0	0	0
1878	8	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	8	25	0	0	0.06	0	0	0.05	0	0.16	0.04	0
1878	8	26	0	0.2	0.1	0.7	0.01	0	0	0	0	0
1878	8	27	0	0.06	0	0.11	0.01	0	0	0	0	0
1878	8	28	0.15	0.05	0.1	0.01	0.01	0	0	0	0	0
1878	8	29	0.4	0.46	0.16	1.03	2.05	0.73	0.89	0.88	1.05	0.2
1878	8	30	0	0	0	1.22	0.14	0.02	0.69	0.7	0.3	0
1878	8	31	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.02	0.01
1878	9	1	0	0.25	0	0	0.13	0	0.07	0	0	0
1878	9	2	0	0.54	0	0	0.01	0	0.21	0	0	0
1878	9	3	0	1.27	0	0	0.29	0	0.01	0	0	0
1878	9	4	0	1.67	0.22	0	0.97	0	0.28	0	0	0
1878	9	5	0	0.25	0.04	0.55	0	0	0	0	0	0
1878	9	6	0.1	0	0.16	0.4	0.01	0	0.01	0	0	0.67
1878	9	7	0	0	0	0	0.03	0	0	0.1	0	0
1878	9	8	0	0	0	0	0.95	0	0	0	0	0
1878	9	9	0	0	0.5	0	0	0.85	0	0	0	0
1878	9	10	0	0	0	0	0	1.62	0	0.03	0	0
1878	9	11	0	0	0	0	0	0	0	0.43	0	0
1878	9	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	9	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	9	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	9	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	9	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	9	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	9	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	9	19	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	9	20	0	0	0.7	0.19	0	0	0	0.14	0	0
1878	9	21	0	0.9	0	1.82	0.14	0	0.44	0.01	0	0
1878	9	22	0	0	0	0	0.1	0	0.01	0.17	0	0
1878	9	23	0	0	0	0.14	0.01	0.04	2.36	0	0.5	0
1878	9	24	0	0.01	0	0	0	0	0.01	0	0	0.01
1878	9	25	0	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	9	26	0.08	0	0.04	0	0	0.08	0.45	0.15	2.05	0
1878	9	27	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0

1878	9	28	0	0	0	0	0	0	0	0.25	0	0
1878	9	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	9	30	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	10	1	0	0	0	0	0.53	0	0	0	0	0
1878	10	2	0	0	0	0.63	0	0.04	0	0	0	0
1878	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	10	5	0	0	0	0	0.06	0	0	0.03	0	0
1878	10	6	0	0.07	0.12	0	0	0	0	0	0	0
1878	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0.07	0	0.01
1878	10	8	0	0	0	0	0.01	0	0.09	0	0	0
1878	10	9	0.12	0.07	0	1.47	2.05	0.02	0.58	0	0.02	0
1878	10	10	0	0	0	0.01	0.2	1.11	2.4	0.04	1	0.18
1878	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.03
1878	10	12	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	10	16	0	0	0.82	0	0	0	0.17	0	0	0
1878	10	17	0	0.02	0	0.27	0.66	1.04	0.45	0.92	0.21	0.25
1878	10	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	10	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	10	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	10	22	0	0	0	0.42	0.07	0.43	0.03	0.51	0.08	0.51
1878	10	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.22
1878	10	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	10	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	10	26	0	2.93	0.15	0	0	0	0	0	0	0
1878	10	27	0	0.3	0.07	0.2	0	0.18	0	0.41	0	0
1878	10	28	0	0.16	0.4	0.24	0.01	0	0	0	0	0
1878	10	29	0	0.03	0.1	0.44	1.48	0.09	1.12	0.16	2.13	0.68
1878	10	30	0	0	0	0.22	0	0	0	0.02	0.05	0.11
1878	10	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	11	7	0.06	0	0	0	0	0.02	0	0.05	0	0.01
1878	11	8	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	11	9	2	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0

1878	11	10	0	1.75	0.02	0	0	0.01	0	0	0	0
1878	11	11	0	0.07	0	0.15	0.23	0	0.47	0.05	0	0.04
1878	11	12	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	11	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	11	14	0.15	0.81	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	11	15	0	1.14	0.9	2.49	1.83	0.96	0.92	0.25	0.2	0.13
1878	11	16	0	0	0	0	0	0.02	0.01	0.49	0.04	0.46
1878	11	17	0	1.76	0	0	0.61	0	0	0	0	0
1878	11	18	0	0.48	0	0	1.77	0	0.41	0	0.02	0
1878	11	19	0	0	0	0	0.53	0	0.6	0	0.63	0.09
1878	11	20	0	0	0	0	0	0.14	0	0	0.02	0
1878	11	21	0	0	0	0.36	0	0.02	0	0.47	0.23	0.48
1878	11	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	11	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	11	24	0	0	0.24	0	0	0.19	0.08	0	0	0
1878	11	25	0	0.96	1	1.34	2.13	0.22	0.5	0.38	0.01	0.12
1878	11	26	0	0.07	0.9	0.77	0.68	0.39	3.32	0.74	2.65	1.22
1878	11	27	0	0	0.1	0.35	0	0.48	0	0.77	0.12	1.99
1878	11	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	11	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	11	30	0.08	0.09	0.2	0	0	0	0	0	0	0
1878	12	1	0	0.01	0.2	0.23	0.15	0.15	0.05	1.33	0.35	0.82
1878	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1878	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	12	4	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	12	6	0	0.36	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	12	7	0	0.05	0	0.17	0.53	0.01	0.02	0.01	0.02	0
1878	12	8	0	0.11	1.8	2.31	0.56	0.6	0.87	1.31	0.07	0.01
1878	12	9	0	0	0.08	0.92	0.3	0.45	1.94	1.6	1.84	1.06
1878	12	10	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.2	0.11
1878	12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	12	13	0.27	0.08	0.3	0	0.1	0	0	0	0	0
1878	12	14	0	0	0.02	0.13	1.34	0.02	0.93	0.31	0.12	0.1
1878	12	15	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0.91	0.58
1878	12	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	12	17	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1878	12	18	0	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	12	19	0.1	3.6	0.67	0.12	0.41	0	0.02	0	0	0
1878	12	20	0.05	1.19	1.1	0.53	2.46	1.08	0.93	0.41	0.8	0.32
1878	12	21	0	0	0	0.35	0.17	0.36	0.33	0.35	0.7	1.47
1878	12	22	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.02

1878	12	23	0	0.17	0.1	0	0	0	0	0.02	0	0
1878	12	24	0	0.24	0	0.47	0.57	0	0.27	0	0.03	0
1878	12	25	0	0.4	0.08	0.02	0.04	0	0.01	0	0.03	0
1878	12	26	0	0.11	0	0.25	0.5	0	0.99	0.1	0.68	0.04
1878	12	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	12	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	12	29	0.05	0.7	1.1	0.84	0.22	0.51	0.02	0.46	0	0.01
1878	12	30	0.45	0.3	0.14	0.35	0.69	0.02	0.48	0.07	0.38	0.65
1878	12	31	0	1.67	1.1	0.55	0.65	0.02	0.38	0.01	0.61	0.61
1879	1	1	0	0.02	0.08	0	0	0.11	0.02	0.57	0.19	0.61
1879	1	2	0	0.01	0	0	0.03	0.03	0	0.01	0	0.02
1879	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	1	4	0	0.02	1	0.51	0.31	0	0.14	0	0	0
1879	1	5	0	0	0.06	0.03	0.1	0	0.05	0	0.06	0
1879	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	1	7	0	0.1	0.04	0	0	0.15	0	0.03	0	0
1879	1	8	0	0.51	1	1.51	0.25	1.01	0.08	1.68	0.01	0.05
1879	1	9	0	0	0.04	0.05	0.21	0	0.07	0.1	0.25	0.52
1879	1	10	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	1	11	0.27	0.3	1.92	1.77	0.27	1.45	0.19	0.97	0.04	0.53
1879	1	12	0	0	0	0.05	0	0.41	0.02	0.86	0.68	1.28
1879	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	1	14	0	0	0.04	0	0	0.01	0	0	0	0
1879	1	15	0	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0
1879	1	16	0.11	0.01	0.04	0.03	0	0.05	0	0.06	0	0
1879	1	17	0	0	0.5	0.29	0.23	1.6	0.02	1.71	0	0
1879	1	18	0	0	0	0.29	0.92	0.02	0.16	0.12	0.4	0.34
1879	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1879	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	1	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	1	23	0	0.73	0.16	0.52	0	0.17	0	0.01	0	0
1879	1	24	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	1	26	0.07	0.02	0.05	0	0	0	0	0	0	0
1879	1	27	0	0	1.3	0.35	0.02	0.26	0.03	0	0.01	0.15
1879	1	28	0	0.04	0.06	0	0	0.32	0	0.16	0	0
1879	1	29	0.1	0	0.57	0	0	0.86	0	0	0	0.03
1879	1	30	0	0.05	0.5	0.25	0	0.12	0	0	0	0
1879	1	31	0	0	0.01	0.49	0	1.14	0	0.04	0.42	0.75
1879	2	1	0.35	0	0	0	0.02	0	0	0	0.04	0
1879	2	2	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1879	2	4	0	0.06	0.39	0.7	0.03	1.28	0.11	0.53	0.16	0
1879	2	5	0.31	0.09	0.12	0.5	0.02	0.12	0	0.77	0.42	0.47
1879	2	6	0.23	0.41	0.08	0.37	0.42	0	0.15	0.01	0.09	0.07
1879	2	7	0	0.02	0	0	0.09	0	0	0	0.01	0
1879	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0
1879	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	2	10	0	0	0.68	0.07	0	0.36	0	0.09	0	0
1879	2	11	0	0.04	0	0.83	0.79	0.46	0.5	0.23	0.04	0.11
1879	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	2	13	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1879	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	2	16	0	0	0.05	0.29	0.02	0.64	0.43	0.12	0.71	0.09
1879	2	17	0	0.01	0.01	0.04	0	0.3	0.04	0.6	0.09	1.75
1879	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0
1879	2	19	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1879	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	2	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	2	22	0.21	0	0.55	0.12	0	0.07	0	0.42	0	0.06
1879	2	23	0	0.41	0.12	2.03	0.59	0	0.64	0	0.44	0.47
1879	2	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	2	25	0	0	0.08	0	0	0.01	0	0.01	0	0
1879	2	26	0	0.3	0	0.45	0.15	0	0.12	0.3	0.13	0.07
1879	2	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	2	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	3	1	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	3	2	0	0	0	0	0	0.01	0	0.05	0	0
1879	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	3	10	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0
1879	3	11	0	0	0	0	0.05	0	0.04	0	0.08	0.09
1879	3	12	1.03	0.15	0	0	0.21	0	0	0	0	0
1879	3	13	0	0.47	0.04	0.23	0.74	0	0.7	0	0.56	0.02
1879	3	14	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.08	0
1879	3	15	0	0	0	0	0	0.08	0	0.01	0	0.13
1879	3	16	0	0	0.75	0	0	1.05	0	1.26	0	0
1879	3	17	0	0	0	0.48	0.09	0.09	0.4	0.5	0.91	0.38
1879	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1879	3	19	0	0.29	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	3	20	0	0	0	0	0	0	0	0.35	0	0
1879	3	21	0	0	0	0	0.27	0	4.2	0.02	0.1	1.25
1879	3	22	0	0	0	0.16	0	1.24	0.57	0.8	0.88	0.58
1879	3	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	3	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	3	25	0	0	0	0	0	0.15	0	0	0	0
1879	3	26	0	0	0	0	0	0.12	0	0.39	0	0
1879	3	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0.07	0.04
1879	3	28	0.15	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0
1879	3	29	0	0	0.45	0.13	0	0.24	0	0.31	0	0
1879	3	30	0	0	0	0	0	0	0	0.12	0	0
1879	3	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	4	1	0.35	0.75	0.02	0.34	0.32	1.03	0.13	0.15	0.44	1.14
1879	4	2	0	0	0	0	0.28	0	0.15	0	0	0
1879	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	4	6	0	0	0	0	0	0.05	0	0.01	0	0
1879	4	7	0	0	0	0	0	0.58	0	0.4	0.42	0.19
1879	4	8	0	0	0	0	0	0	0.07	0	0	0
1879	4	9	0	0	0	0.26	0.03	0.56	0	1.4	0	0
1879	4	10	0	0	0	0	0	0	0.74	0.02	0.01	0.18
1879	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0
1879	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	4	13	0.42	0	1.41	0.42	0	0	0	0	0	0
1879	4	14	0	0	0	0.96	1.23	0.5	1.76	0	0.84	0.15
1879	4	15	0	0	4.23	0.25	0.13	0	1.6	0.39	0.15	0.02
1879	4	16	0	0	0.91	0.93	2.83	1.66	0.08	0.16	2.52	1.59
1879	4	17	0	0	0	0	0	0	0.09	0	0.1	0.22
1879	4	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	4	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	4	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	4	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	4	22	1.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	4	23	3.25	0	1.92	0	0	0	0	0	0	0
1879	4	24	0.26	1.75	1.21	0	0	0	0	0	0	0
1879	4	25	0	0.05	0.01	0.48	1.57	0.31	0	0	0	0
1879	4	26	0	0	0.01	0.63	2.7	0.47	1.28	0	0.02	0
1879	4	27	0	0	0.5	0	0	0.35	0	0.3	0	0.48
1879	4	28	0	0	0.01	0.4	0.09	0	0.52	0	0	0.01
1879	4	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	4	30	0	0	0	0	0	0.03	0	0.01	0	0

1879	5	1	0	0	0	0.31	0	0.71	0	0.18	0.08	0.21
1879	5	2	0	0	0	0	0.82	0	0	0	0	0
1879	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	5	4	0	0	0.41	0.67	0	0.69	0	0.18	0	0
1879	5	5	0.62	0	1.48	0.57	0	0.05	1.64	0	0.49	0.32
1879	5	6	0	0.68	0.12	0.19	1.78	0.09	0.62	0	0.8	0
1879	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0.08	0.37
1879	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	5	13	0	0	0.02	0	0	0.24	0	0	0.06	0.18
1879	5	14	0	0	0	0	0	0.87	0	1.06	0	1.42
1879	5	15	0	0	0	0	0	1.5	0	0.52	1.39	0
1879	5	16	0	0	0	0	0	0.03	0.21	0.01	0.04	0.08
1879	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.03	1.34
1879	5	18	0	0	0	0	0.07	0	0	0.01	0	0.24
1879	5	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	5	20	0	0	0	0.01	0	0.41	0	0	0	0
1879	5	21	0	0	0	1.48	0	0	0.38	0.14	0.88	0
1879	5	22	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0.05	0
1879	5	23	0	0	0	1.42	0	0	0.68	0	0	0
1879	5	24	0	0.58	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	5	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	5	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	5	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	5	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	5	29	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1879	5	30	0	0	0	0.24	1.05	0	0	0	0	0
1879	5	31	0.3	0.65	0.1	1.06	0.91	0.94	0	0.67	0	0
1879	6	1	0	0.15	0.5	0.15	0.72	0.57	0	0.11	0	0
1879	6	2	0	0	0	0.11	1.52	0.03	0.01	0.31	0.02	0
1879	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0
1879	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	6	5	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1879	6	6	0	0.04	0.07	0.37	0.03	0	0.05	0	0.26	0
1879	6	7	0	0	0.01	0	0.26	0	0.08	0	0.18	0
1879	6	8	0	0	0	0	0.14	1.13	0.18	0	0.7	0.07
1879	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1879	6	10	0	0	0	0	0	0	0.04	0.04	0.15	0
1879	6	11	0	0	0	0	0	0	0.22	0.15	0	0
1879	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.15	0

1879	6	13	0	0	0	1.3	0.1	0	0.05	0	0.02	0
1879	6	14	0	0	0	0	0	0.35	0.29	0	0.01	0
1879	6	15	0	0	0.76	0.24	0.18	0	0.38	1.57	0	0
1879	6	16	0	0	0	0.36	0	0	0.05	0	0	0.66
1879	6	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	6	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	6	19	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	6	20	0.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	6	21	0	0.55	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	6	22	0	0	0	0	0	0.02	0	0.01	0	0
1879	6	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	6	24	0	0	0	0	0	0.15	0	0.02	0.01	0.18
1879	6	25	0	0	0	0	0	0.15	0.04	0.01	1.25	0.05
1879	6	26	0	1.2	0	0.07	0	0.77	0.68	0.01	0.01	0
1879	6	27	0	0.02	0	0	0	0	0	0.16	0	0
1879	6	28	0.69	0	0.75	0.14	0	0	0	0.1	0	0
1879	6	29	0	0	0	0	0	0	0.28	0	0.36	2.23
1879	6	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	7	1	0	0	0	0.18	0.08	0.12	0.32	0	0	0
1879	7	2	0	0	0	0	0.66	0	0	0	0	0
1879	7	3	0.28	0.26	0.03	0.1	1.38	0	1.62	0	0.01	0
1879	7	4	0	0	0.02	0.13	0	0	0	0.46	0	0
1879	7	5	0	0	0.02	0	0	0	0	0	1.25	0
1879	7	6	0	0	0	0	0	0	0.13	0	0.01	0
1879	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	7	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	7	13	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0
1879	7	14	0	0	0	0	0	0	1.23	0.03	0	0.03
1879	7	15	0	0	0	0.1	0	0	0.02	0	0.13	0
1879	7	16	0	0.22	0	0	0	0	0.06	0	0	0
1879	7	17	0	1.65	0	0	0.19	0.18	0.49	0.25	0	0
1879	7	18	0	0.02	0	0	0.17	0.79	0.02	0	0.26	0.87
1879	7	19	0	0	0	0.25	0.37	0.01	0.01	0.03	0.54	0.4
1879	7	20	0	0	0	1.15	1.38	0	1.49	0	0	0
1879	7	21	0	0.46	0	0	0	0	0.5	0	0	0
1879	7	22	0	0	0	0	0.13	0.02	0.29	0	0	0
1879	7	23	0	0	0	0	1.01	0.27	0.76	0.34	0.75	0.14
1879	7	24	0	0	0	0	0.07	0.13	0.61	1.98	0.11	0
1879	7	25	0	0	0	0.12	0	0.07	1.84	3.87	0.65	0.4

1879	7	26	0	0	0.69	0	0.08	0.06	0.49	0.46	0.54	1.06
1879	7	27	0	0	0	0	0	0	0.93	0.01	0.66	1.27
1879	7	28	0	0	1.21	0.98	0	1.29	0	0.11	0.01	0.23
1879	7	29	0.22	0	0.44	0.02	0.07	0.03	0	0.53	0.17	0.91
1879	7	30	0	0.47	0	0	0.06	0	0.24	0	0.09	0.18
1879	7	31	0	0.01	0	0	1.39	0.04	0.12	0	0.03	0.26
1879	8	1	0	1.31	0	0.05	0.54	0	0	0	0.64	0.8
1879	8	2	0	0.06	0	0	0.05	0.73	0.04	0.15	0.46	0.56
1879	8	3	0	0.06	0	0	0.18	0	0	0	0.03	0.02
1879	8	4	0	0	0	0.3	0.03	0.02	0	0	0	0
1879	8	5	0	0	0	0.65	1.48	0	0	0	0.3	0
1879	8	6	0	0.11	0	0.82	0.04	0	0	0.78	0	0.32
1879	8	7	0	0	0	0	0.36	0.47	0.18	0	0.04	0
1879	8	8	0	0	0	0.22	0.32	0.15	0.37	0	1.9	0.43
1879	8	9	0	0	0.89	0.44	1.11	0.03	0.1	0	0	0
1879	8	10	0.8	0.94	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	8	11	0	0.31	0	0	0.02	0	0	0	0	0
1879	8	12	0	1.85	0	0.01	0.45	0	0.07	0	0	0
1879	8	13	0	1.4	0	0.23	2.54	0	0.02	0	0	0
1879	8	14	0	0	0	0	0.06	0	3.9	0	0.19	0.03
1879	8	15	0	0.6	0	1	0	0.1	0	0.01	0.02	0.01
1879	8	16	0	0.03	0	0	0	0	0.48	1.23	0	0.55
1879	8	17	0.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06
1879	8	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	8	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	8	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1879	8	21	0	0	0	0	0.37	0	0.25	0	0.09	0
1879	8	22	0	0.51	0.39	0.04	2.11	0.13	2.79	0.22	0.23	0.01
1879	8	23	0	0	3.47	0.64	0.21	2.27	1.24	1.86	0.54	0.42
1879	8	24	0	0	0	0	0	0.57	0.03	0.36	0.06	1.13
1879	8	25	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.02	0.41
1879	8	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	8	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	8	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	8	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	8	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0
1879	8	31	0	0	0	0.09	0.57	0.08	1.07	0	0.01	0
1879	9	1	0	0	0	2.51	0.34	0.1	0.32	2.6	0.31	0.23
1879	9	2	0	0	0	1.48	0	0.22	0.02	1.2	0.01	1.04
1879	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1879	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1879	9	7	0	0.11	0	0	0	0	0.16	0	0	0
1879	9	8	0	0.09	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1879	9	9	0	0.46	0	0	0	0.02	0	0	0	0
1879	9	10	0	0.48	0	0	0.09	0	0	0.09	0	0
1879	9	11	1.2	0	0	0.01	0.06	0	0.01	0.31	0	0
1879	9	12	0.45	0.24	0.95	0.6	0.77	0.25	0	0.58	0	0
1879	9	13	0	0.01	0	0.3	0.19	0.03	0.38	0.36	0.3	0.13
1879	9	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1879	9	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	9	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	9	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	9	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	9	19	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0
1879	9	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	9	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0
1879	9	22	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.15	0
1879	9	23	0	0	0	0	0.25	0	0.4	0	0.33	0
1879	9	24	0.4	0.03	0	0	0.48	0	0	0	0.01	0
1879	9	25	0.25	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	9	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	9	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	9	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	9	29	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	9	30	0	0	0	0	0.97	0	0	0	0	0.02
1879	10	1	0	0.22	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	10	2	0	0.17	0.04	1.25	0.02	0	0	0	0	0
1879	10	3	0.75	0.02	0.28	0	0	0	1.03	0	0	0
1879	10	4	1.1	0.03	0.04	0	0	0	0	0	0	0
1879	10	5	0	0	0	0	0.13	0.03	0	0	0.07	0.05
1879	10	6	0	0	0	0.03	0.05	0.17	0.06	0	1.55	0.03
1879	10	7	0	0	0	0.01	0.05	0.1	0	1.29	0.43	0.66
1879	10	8	0	0	0	0	0.11	0	0	0	1.12	0.02
1879	10	9	0	0	0	0	0	0.01	0.37	0	0	0
1879	10	10	0	0	0	0	0	0	0.08	0	0.24	0
1879	10	11	0.2	0	0	0	0.02	0.15	0.56	0	0.04	0.14
1879	10	12	0	0	0	0.01	0	0.6	0.04	0.08	0.17	0.21
1879	10	13	0	0	0	0	0	0.01	0.91	0	0	0.01
1879	10	14	0	0.02	0.11	0	0	0	0	0	0	0
1879	10	15	0	0	0	0	0.17	0	0.69	0	0.09	0
1879	10	16	0	0	0	0.01	0.01	0.27	0.2	1.37	2.32	1.08
1879	10	17	0	0	0.05	0	0.01	0.02	0	0	3.46	0.49
1879	10	18	0	0	0	0	0	0	0.16	0	0.1	1.48
1879	10	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1879	10	20	0	0	0	0	0	0	0.35	0.02	0.27	0.43
1879	10	21	0	0	0	0	0	0.03	0.08	0.11	0.04	0.07
1879	10	22	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0.09	0.7
1879	10	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0
1879	10	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	10	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	10	26	0	0.06	0	0	0.25	0	0.06	0	0	0
1879	10	27	0	0.02	0	0	0.54	0	0.56	0	0.29	0.06
1879	10	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1879	10	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	10	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	10	31	0.1	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	11	1	0	0.35	0	0	0.03	0	0	0	0	0
1879	11	2	0	0	0	0	0.18	0	0.05	0	0	0
1879	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	11	5	0	0.03	1.85	0.19	0.48	0	0.01	0	0	0
1879	11	6	0	0	0	0.33	1.33	0.04	2.36	0	0	0
1879	11	7	0	0	0.02	0.02	0	0	0	0	0	0
1879	11	8	0	0	0.68	0	0	0.1	0.4	0.01	0	0.05
1879	11	9	0	0.02	0.47	0.41	0	1.13	0	0.73	0	0.04
1879	11	10	0	0	0	0.01	0.38	0.05	0	1.58	0	0.09
1879	11	11	0	0	0	0.41	0	0.05	0	0	0	0.02
1879	11	12	0	0	0.02	0.17	0	0	0	0.09	0	0
1879	11	13	0	0.06	0	0.04	0	0.03	0	0	0	0
1879	11	14	0	0.15	0.99	0.05	0.03	1.16	0	0.08	0.03	0
1879	11	15	0	0	0	1.82	0	0.59	0	1.16	0.05	0.43
1879	11	16	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	11	17	0	0.75	0.3	0.31	0	2.31	0	1.27	0	0.29
1879	11	18	0	0	0	0	0.33	0	0.33	0.01	0.27	1.19
1879	11	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0.04
1879	11	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	11	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	11	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	11	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	11	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	11	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	11	26	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	11	27	0	0.11	0.24	0.39	0	0.24	0.01	0.01	0.23	0.1
1879	11	28	0	0.45	0	1.81	1.03	0.31	1.56	0.91	0.85	1.63
1879	11	29	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	11	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1879	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	12	3	0.02	0	0.15	0.17	0	1.62	0.88	0.71	0.9	0.9
1879	12	4	1.05	0.28	0	0.01	0	0.01	0.01	0	0.03	0.02
1879	12	5	0	0.94	1.35	1.19	0.61	0.31	1.03	1.27	0.94	0
1879	12	6	0	0	0	0	0	0.01	0	0.18	0.68	0.54
1879	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	12	8	0.02	0	0.6	0	0.23	0.17	0	0.05	0	0
1879	12	9	0	0	0.03	0	0.27	1.33	0	0.13	0	0
1879	12	10	0.1	0.04	0.07	1.72	0.04	2.17	0	2.07	0	0
1879	12	11	0	0	0	0.43	0.11	0	0.26	0.08	0.85	1.57
1879	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	12	13	0.1	0.57	0.35	0.55	1.32	0	0.15	0.02	0.4	0.55
1879	12	14	0	0.1	0.29	1.82	0.21	0.79	0.68	1.34	2.66	3.76
1879	12	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0.04
1879	12	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	12	17	0	0	0.02	0	0	0.09	0	0.01	0	0
1879	12	18	0	0	0	0.03	0	0	0	0.27	0	0
1879	12	19	0	0	0.02	0	0	0	0	0.18	0	0
1879	12	20	0	0	0.01	0	0	0.29	0	0.47	0	0
1879	12	21	0.05	0.05	0	0	0	0.02	0	0.01	0.03	0
1879	12	22	0	0	0	0	0.02	0.27	0	0.48	0.49	0.05
1879	12	23	0	0	0	0.02	0	0.52	0	0.64	0.04	0.01
1879	12	24	0.08	0	0.27	0.27	0	0.91	0	1.15	0.11	0.09
1879	12	25	0	0.07	0.02	0.24	0.09	0	0.14	0.02	0.08	0.29
1879	12	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	12	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	12	28	0	0	0.02	0	0	0	0	0.01	0	0
1879	12	29	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1879	12	30	0	0	0.01	0	0	0	0.17	0.04	0.08	0
1879	12	31	0.36	0.02	0	0	0	0	0.06	0	0.1	0.04
1880	1	1	0.18	0.03	0.01	0	0	0	0	0	0.05	0
1880	1	2	0.12	0.05	0	0.01	0.13	0	0	0	0	0
1880	1	3	2	0.02	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1880	1	4	0.02	0.28	0.03	0	0	0	0	0	0	0
1880	1	5	0	0.02	1.65	0.06	0	2.92	0	0.25	0	0
1880	1	6	0	0.01	0.02	0.13	0	0.38	0	0.74	0	0.22
1880	1	7	0.02	0.01	0.01	0.01	0	0.01	0	0.01	0	0.1
1880	1	8	0.07	0	0	0	0.03	1.4	0	0.28	0	1.1
1880	1	9	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0.01	0.01
1880	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02
1880	1	11	0	0	0.01	0	0	0.13	0	0	0	0.02
1880	1	12	0.01	0	0.09	0.12	0.44	0.77	0.03	0.65	0.02	0.2
1880	1	13	0	0.1	0	0	0	0	0.02	0	0.02	0.06

1880	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	1	15	0	0	0.07	0	0	0	0	0	0	0
1880	1	16	0	0.13	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	1	17	0	0	0	0	0	0.3	0	0.23	0.82	0.03
1880	1	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1880	1	21	0	0	0	0.35	0.25	0.22	1.13	0.08	0	0
1880	1	22	0	0	0	0.02	0.17	0	0.03	0.81	0.05	0.08
1880	1	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	1	24	0.23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	1	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0.58	0.83
1880	1	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0.09
1880	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	1	29	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	1	30	0.42	0	0.8	0	0	0.3	0	0.13	0	0.08
1880	1	31	0.32	0.01	0.98	1.14	0	0.44	0	0.55	0.04	0.02
1880	2	1	1.7	0	1.25	0.63	0.62	0	0.39	0	0.42	0
1880	2	2	0.1	0.89	2.05	1.56	1.69	0.27	2.41	0.62	1.9	2.1
1880	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0.19	0.02	0.05
1880	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	2	5	0	0	0	0	0.43	0	0.25	0	0.04	0
1880	2	6	0	0	0	0	0.02	0	0.02	0	0.05	0
1880	2	7	0	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	2	8	0.18	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	2	9	0.04	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	2	10	0.02	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	2	11	0	0.02	0	0.04	0.03	3.03	0	2.45	0	0
1880	2	12	0	0	0.2	0.01	0	1.42	0.1	0.37	0.12	0.08
1880	2	13	0	0.06	0.01	0.37	0.16	1.7	1.05	5.2	1.17	0.25
1880	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	2	18	0	0.02	0	0.73	1.15	0.45	0.81	0.53	1.43	0.13
1880	2	19	0	0.22	0	0.03	0.31	0	0.55	0	0.31	0
1880	2	20	0.1	0.02	0.04	0.01	0.03	0.02	0.03	0.07	0.01	0
1880	2	21	0	0.02	0.02	0.27	0.08	0.02	0.07	0.08	0.51	0.3
1880	2	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	2	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	2	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	2	25	0.02	0	0.03	0.66	0	0.26	0	0.79	0	0

1880	2	26	0	0.14	0	0.02	0.01	0.01	0	0.05	0.08	0.11
1880	2	27	0.01	0	0.02	0	0	0.42	0	1.01	0	0
1880	2	28	0.27	0	0.62	0.01	0	1.58	0	0.71	0	0
1880	2	29	1.5	0.22	1.95	0.26	0.09	0.26	0.05	0.3	0.13	0.09
1880	3	1	0	0.01	0	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02
1880	3	2	0.08	0	0.02	0	0	0.05	0	0	0	0
1880	3	3	0.04	0	0.06	0	0.01	1.31	0	1.1	0	0.06
1880	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	3	5	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0.15
1880	3	6	0	0	0	0	0	1.49	0	0.07	0	0
1880	3	7	0	0	0.6	0.23	0	0.24	0	1.1	0.03	0
1880	3	8	0.15	0.13	0.12	1.11	2.81	0.07	0.47	0.28	1.21	1.12
1880	3	9	0	1.75	0.01	0.05	0.55	0	3.49	0.08	1.34	0.94
1880	3	10	0	0.1	0.43	1.33	0.03	0	0.92	0	0.22	0.01
1880	3	11	0.27	0.09	1.06	1.2	0	0.58	0.09	0.01	0.52	1.45
1880	3	12	0	0.08	0.1	0.09	0.54	2.84	0.13	2.79	0.54	1.3
1880	3	13	0	0	0.13	0.29	0.3	0.03	0.71	0	1.89	1.71
1880	3	14	0	0.45	0.81	1.58	0.24	0.26	1.38	0.36	0.42	0.79
1880	3	15	0.22	0.16	0.91	3.05	0.62	1.31	0.03	1.39	0.62	1.63
1880	3	16	0	0.07	0	0	0.06	0.03	0.86	0.21	1.67	1.37
1880	3	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	3	18	0.1	0.05	1.46	1.9	0.02	0.3	0.03	0.32	0.2	1
1880	3	19	0	0.41	0	0.04	0.13	0.03	0.59	0.06	0.4	0.24
1880	3	20	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0	0
1880	3	21	0	0.59	0	0	0.38	0	0.01	0	0	0
1880	3	22	0.71	2.53	0	0	0.84	0	0.45	0.01	0	0
1880	3	23	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	3	24	0	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	3	25	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	3	26	0.24	0	0	0	0	0	0	0.29	0	0
1880	3	27	0	0.04	0.21	0.4	0	0.25	0.25	0.07	0.18	0.08
1880	3	28	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1880	3	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	3	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	3	31	0	0	0.25	0	0	0	0	0	0	0
1880	4	1	0.8	0	1.43	0.34	0	0.08	0	0	0	0
1880	4	2	0	0.3	1.13	0.57	1.78	0.52	0.07	0.14	0.35	0.06
1880	4	3	0	0	0	0.48	0.01	0.01	0.23	0.61	0.36	1.55
1880	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0.1
1880	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.07
1880	4	7	0.13	0	0.65	1.3	0.02	0	0	0	0.46	0
1880	4	8	0	0	1.2	1.81	0.82	0	0.61	0	0.7	0.78

1880	4	9	0	0.21	0	0	0	0	0	0	0.03	0
1880	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	4	14	0	0	0	0	0.02	0	0.05	0	0	0
1880	4	15	0	0	0.03	0	0	0.01	0	1.42	0	0
1880	4	16	0	0	0	0.75	0	0.2	0.09	0.62	0.75	0
1880	4	17	0	0	0	0	0	0.04	0	0.06	0	0
1880	4	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	4	19	0	0.01	0.11	0.75	1.25	1.79	0.84	0.76	1.69	0.98
1880	4	20	0	0.01	0	0	1.95	0	0.07	0	0.58	0.43
1880	4	21	0	0	0	0	0.63	0	0	0	0	0
1880	4	22	0	0	0	0.2	0	0.07	0.1	0	0.63	0.08
1880	4	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0.25	1.78
1880	4	24	0	0	0.77	0	0	0	0	0	0.01	0.01
1880	4	25	0	0	0.2	0.45	0	0.57	0	0.79	0	0
1880	4	26	0	0.01	0	0.51	0	0.04	0.03	0	0	0.63
1880	4	27	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	4	28	3.6	0.01	2.16	0.87	0.21	0.45	0	0.02	0	0.11
1880	4	29	0.2	0	0.75	1.06	0.19	0.13	0.9	0.64	0.61	0.49
1880	4	30	0.07	1.14	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	5	1	1.73	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	5	2	0	1.74	0.02	0	0.21	0	0.18	0	0.16	0.01
1880	5	3	0.1	0.81	0	0	0	0	0	0.01	0	0.59
1880	5	4	0.76	0	0	0	0	0	0.01	0.1	0.1	0.1
1880	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0.16	0.08	0
1880	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	5	8	0	0	0	0	0.17	0	0.14	0	0	0
1880	5	9	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.22	0.05
1880	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0.11	0
1880	5	11	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0
1880	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	5	13	0	0	0	0	0.24	0	0.12	0	0	0
1880	5	14	0	0.63	0	0	0.02	0	0	0	0	0
1880	5	15	0	0	0	0.02	0.01	0	0	0	0	0
1880	5	16	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	5	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	5	19	0.11	0	0.21	0	0	0	0	0	0	0
1880	5	20	0	0	0.9	1	0.93	0.11	0.06	0	0	0
1880	5	21	0	0.31	0.06	0.05	0.11	1.93	1.37	1.18	3.33	2.56

1880	5	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0.09	0.08
1880	5	23	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1880	5	24	0	0	1.2	0.02	0.03	0	0	0	0	0
1880	5	25	0	0	0.4	0	0.75	0.04	1.54	0	0.02	0
1880	5	26	0	0	0	0	1.13	0.3	0.42	0	0.4	0
1880	5	27	3	0	0	0	2.06	0.86	1.45	0.37	0.38	0
1880	5	28	0.21	0	0	0	0.39	0	0.11	1.88	0.08	0
1880	5	29	0	0	0	0.01	0.05	0.04	0.17	0.07	0.01	0.02
1880	5	30	0	0	0.02	4.27	0.05	0	0.02	0.36	2.09	1.11
1880	5	31	0	0	0.4	0.66	0	0.54	0	0	0	0
1880	6	1	0	0	0.25	0	0	0.72	0	0.03	0	0.25
1880	6	2	0.18	0	0.01	0.03	0.08	0.04	0	0.07	0.12	0
1880	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	6	4	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0	0
1880	6	5	0	0.01	0.02	0	0.19	0	0	0	0	0
1880	6	6	0	0	0.5	0.09	0	0.72	0	0.68	0	0
1880	6	7	0	0.12	0	0	0.52	0	1.1	0	0.08	1.16
1880	6	8	0	0	0	0	0	0	0.18	0.02	0	0.01
1880	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	6	10	0	0.41	0.23	0	1.08	0	0	0	0	0.12
1880	6	11	0.6	0.46	0.02	0.83	0.03	0	0	0	0.02	0.85
1880	6	12	0.76	0.84	0.05	0	0.25	0	0	0	0	0
1880	6	13	0	0.05	0.02	0	0.02	0	0	0	0	0.1
1880	6	14	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0
1880	6	15	0	0	0.33	0.37	0	0	0.01	0	0	0
1880	6	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	6	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	6	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	6	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	6	20	0	0	0.01	0	0.05	0	0	0	0	0
1880	6	21	0.1	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	6	22	0	0	0.25	0.35	0.46	0	0.58	0	0.05	0
1880	6	23	0	0.46	0	2.39	0.24	0.07	1.2	0	0	0
1880	6	24	0	5.27	0	0.93	0.24	0.32	0.13	0.28	0	0.02
1880	6	25	0	0.09	0.02	0.11	1.84	0.11	1.47	0.51	0.39	0.97
1880	6	26	0	0.1	0.75	0.77	0.13	0.11	0.03	0.06	0.24	0.07
1880	6	27	0.1	0.13	0.28	0.5	0.04	0.65	0	0.05	0	0
1880	6	28	0.9	0	0	0	0.23	0.19	0	1.12	0	0
1880	6	29	0	0.24	0	0	0.82	0.79	0.38	0.99	0	0
1880	6	30	0	0.08	0	0	0.03	1.24	0	0.16	0	0.02
1880	7	1	0	0	0	0	1.64	0.01	0	1.08	0	0
1880	7	2	0	0	0	0	0	0	0	1.23	0	0
1880	7	3	0	0	0	0	0	0.03	0	2.03	0	0.05

1880	7	4	0	0	0	0	0	0.04	0	0.42	0.11	0
1880	7	5	0	0	0	0	0	0.18	0	0.08	0	0.47
1880	7	6	0	0	0	0	1.1	0.05	0	0.3	0.01	0.29
1880	7	7	0	0	0.45	0.21	0.24	0	0.17	0	0	1.14
1880	7	8	0	0.04	0	0.04	1.68	0	0.23	0	0.39	0
1880	7	9	0	0	0	0	0.08	0	0	0	0	0
1880	7	10	0	0.07	0	0.2	0	0	0	0.32	0	0
1880	7	11	0	0	0	0	0.97	0	0	0	0	0
1880	7	12	0	0	0	0	0.02	0	1.18	0	0.1	0
1880	7	13	0	0.05	0.03	0.44	0.07	0	0.1	0	0	0.67
1880	7	14	0	0.07	0.86	0	0.57	0	0.02	0	0	0
1880	7	15	0	0.47	1.64	0	0.28	0.1	0	0.07	0	0
1880	7	16	0	0.2	0.13	0	0	0.03	0.48	0	0.03	0
1880	7	17	0	0.21	0	0	0	0	0.68	0	0	0
1880	7	18	0	0	0.01	0	0	0	0.06	0	0	0
1880	7	19	0	0	0.05	0.15	0	0.44	0	0.09	0	0
1880	7	20	0	0	0.51	0	0.01	0	0.45	0	0	0
1880	7	21	0	0	1.12	0.18	0.04	1.26	0.06	0.07	0.77	0.06
1880	7	22	0	0.14	0	0.73	1.26	0	0.73	0	0.07	0.13
1880	7	23	0	0.26	0	0	0.04	0	0	0	0.02	0
1880	7	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0.08	0
1880	7	25	0	0	0	0	0.78	0	0.02	0	0	0
1880	7	26	2	0.08	0	0	0.82	0	0	0	0.04	0
1880	7	27	0.9	0.69	0.58	0.16	0.42	0	0.02	0	0.05	0
1880	7	28	0.3	0	4.52	2.23	0.07	0	0.43	0	1.26	0
1880	7	29	0.37	0.2	0.08	0.12	1.1	0	0.29	0	0.24	0
1880	7	30	0	0	0.98	0	0.03	0	0	0	0	0.35
1880	7	31	0	0	0.01	0	0	0	0	0.06	0	0
1880	8	1	0	0	0.4	0	0.11	0	0.57	0.04	0	0
1880	8	2	0.55	0.06	0.18	0.93	0.02	0.03	0.06	0.31	0	0
1880	8	3	0	0	0.01	0.17	1.17	0.12	1.24	0.07	0.99	0.78
1880	8	4	0	0	0	0	1.31	0	0.15	0	0.49	0.7
1880	8	5	0	0	0	0.1	0	0	0	0	1.03	0.95
1880	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.47
1880	8	7	0.9	0.17	0	0	0	0.03	0	0	0	0
1880	8	8	0	0	0.61	0	0.17	0.23	0	0	0	0
1880	8	9	0	0	0	0.14	0.37	0.16	0	0.28	0.1	0
1880	8	10	0	0.65	0	0.19	0.54	0.09	1.18	0.46	0.27	0.08
1880	8	11	0	0	0	0.87	0.56	0.13	0.12	0	0.22	0.01
1880	8	12	0.24	0.57	0	0	0.29	0	0	0	0	0
1880	8	13	2.83	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	8	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	8	15	0	0.02	0	0	0.03	0	0.04	0	0	0

1880	8	16	0	0	0	0.1	0	1.88	0.02	0.08	0	0
1880	8	17	0	0	0	2.22	0.02	0	0	0	0	0
1880	8	18	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1880	8	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	8	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	8	21	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0
1880	8	22	0	0	0	0	0	0.02	0	0.01	0	0.03
1880	8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0.31	0
1880	8	24	0	0.06	0	0	0	0	0	0.46	0	0.03
1880	8	25	0	0.01	0.01	0	0	0	0.68	0	0.03	0.08
1880	8	26	0	0	0	0.03	0	0.01	0.51	0	0	0.04
1880	8	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.12
1880	8	28	0	0	0	0.28	0	0	0	0.2	0.3	0
1880	8	29	0.25	0	0	0.02	0	0	0.01	0.31	0.02	0
1880	8	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0.21	0
1880	8	31	0	0	0	0.92	0	0.3	0.18	0	0.42	0.32
1880	9	1	0	0	0	5.24	0	0.54	0.07	0.5	0.44	0.14
1880	9	2	0	0	0	0.15	1.3	0.01	0	0.42	0.01	0.05
1880	9	3	0.27	2.04	1.82	0	0.3	0	0.2	0.05	0	0
1880	9	4	0	1.4	0.24	0.11	0.3	0.25	0.78	0.3	0.16	0
1880	9	5	0	0.2	0.04	0.27	0.41	0.14	0.03	1.04	0	0.25
1880	9	6	0	0.84	0.14	0	0.18	0.17	0	0.74	0	0.03
1880	9	7	0	0.03	2.11	0.85	1.65	0.01	1.29	0	0.12	0.32
1880	9	8	0	0	0	0	0.16	0	0.28	0	0.98	0.41
1880	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	9	10	0	0	0	0	0.08	0	0.25	0	0.22	0
1880	9	11	0	0.88	0	0.04	0.19	0.06	0.64	0.03	0.06	0.37
1880	9	12	1.8	0.69	2.84	0.04	0	0.01	0.02	0	0.01	0.18
1880	9	13	0	0	0.36	0.5	0	0	2.13	0	0.02	1.01
1880	9	14	0.25	0.05	0	0	0	0	0.02	0	0	0
1880	9	15	1.4	0.8	0.09	0	0	0	0.02	0	0	0
1880	9	16	0.4	0.06	0.03	0	0	0	0	0	0	0
1880	9	17	0	0.38	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	9	18	0.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	9	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	9	20	0.45	0	0.2	0	0	0.03	0	0	0	0
1880	9	21	0	0.22	0	0	0	0.02	0.06	0	0	0
1880	9	22	0.1	0.14	0.49	1.27	0.19	0.01	0	0	0	0
1880	9	23	0	1.62	0.13	0.31	0.66	0.09	0.13	0.16	0	0
1880	9	24	0	0.2	0	0	1.03	0	0.54	0.06	0.47	3.17
1880	9	25	0	0.11	0.97	0	0.26	0.01	0.03	0.34	0.02	0.13
1880	9	26	0	0.48	0.33	1.22	0.31	0.7	0.16	1.22	0.02	0
1880	9	27	0.7	0.06	1.82	0.2	0.43	0.42	0.55	0.53	0.3	0.15

1880	9	28	0	0	0	0	0.03	0	0.16	0	0	0
1880	9	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	9	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	10	2	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0
1880	10	3	0.18	0	0.28	0	0.18	0.66	0	0	0	0
1880	10	4	0	0.86	0.03	2.31	0	0.1	0.2	0.89	0.06	0.41
1880	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0.04
1880	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	10	7	0	0	0	0	0	0	0.08	0	0	0.01
1880	10	8	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.01	0.13
1880	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	10	10	0	0	0	0.05	0.31	0.01	0	0	0.03	0
1880	10	11	0.07	0	0	0.33	0.04	0.11	0.02	0.01	0.01	0
1880	10	12	0	0	0	0.02	0.07	0	0.04	0	0	0
1880	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	10	14	0	0.03	0	0	0	0.77	0.55	0.28	0.03	0.07
1880	10	15	0.12	0	0.65	0.05	0	0.88	0.29	0.74	0.03	0.02
1880	10	16	0	0.28	0.22	0.13	0.25	0.26	1.06	0.6	0.55	0.76
1880	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02
1880	10	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	10	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	10	21	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.11	0
1880	10	22	0	0	0	0	0	0.06	0	0.02	0	0
1880	10	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	10	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	10	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	10	26	0	0	0.02	0	0	0.08	0	0.88	0	0
1880	10	27	1.2	0	0.92	0.15	0.03	1.91	1.73	0.68	0	0
1880	10	28	0	1.03	0.36	2	0.98	0.14	2.84	0.82	0.07	0.23
1880	10	29	0	0	0.24	0.3	0	0.13	0.47	0.86	1.69	0.6
1880	10	30	0	0	0	0.01	0	0.09	0	1.46	0.02	0.52
1880	10	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	11	1	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	11	2	0	0.72	0.13	0.18	0.08	0	0.11	0.04	0.02	0
1880	11	3	0.15	0.29	0.01	0.33	0.28	0.63	0.36	0	0.03	0.22
1880	11	4	0	0	0.2	1.15	0.35	1.1	0.09	1.11	0.01	0.41
1880	11	5	0	1.56	0.55	0.36	1.18	0.26	0.44	0.24	0.06	0.12
1880	11	6	0	0.48	0.01	0.27	0.3	0.25	0.18	0.47	0.2	0.36
1880	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	11	9	0	0.36	2.2	0.52	0.26	1.7	0.02	0	0	0

1880	11	10	0	0.05	0	0.31	0.09	0.21	1.55	0.99	1.51	2.19
1880	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	11	12	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	11	13	0	1.92	0.5	0.13	1.38	0.89	0.8	0.43	0.22	0.02
1880	11	14	0.25	0.54	0	0.01	0.33	0.1	0	0	0.39	0.45
1880	11	15	0	0.14	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	11	16	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0
1880	11	17	0.1	0.17	0.41	0.43	0.97	0.54	0	0.07	0	0
1880	11	18	0	1.26	0	0.07	0.15	0.07	0	0.13	0.09	0.08
1880	11	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	11	20	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1880	11	21	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0
1880	11	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	11	23	0.1	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0
1880	11	24	0.2	0.01	1.35	1.18	0.25	0	0	0	0.02	0.01
1880	11	25	0	0.48	0.07	2.04	0.12	0.47	0	0.26	0.41	0.41
1880	11	26	0.65	0.11	0.02	0.07	0	0.05	0	0.07	0.11	0.16
1880	11	27	0.27	0.61	0.41	1.11	0.15	0.23	0	0.1	0.28	0.49
1880	11	28	0	0.05	1.46	2.93	0	1.11	0	1.07	0.07	1.18
1880	11	29	0.04	0.01	0	0.25	0.07	0.24	0	0.01	0.27	0.24
1880	11	30	0	0.09	0.09	2.81	0.02	0.54	0	0.78	0.37	1.87
1880	12	1	0.05	0	0	0.11	0.12	0.04	0.02	0.05	0.53	1.01
1880	12	2	0	0.38	0	0.07	0.08	0	0.02	0	0.07	0.01
1880	12	3	0	0.09	0.03	0.03	0.36	0	0.34	0.02	0.01	0
1880	12	4	0	0.09	0.01	0.01	0.02	0.11	0.04	0.66	0.22	0.52
1880	12	5	0.03	0	0.01	1.42	0.87	0.3	0.06	0.89	1.53	1.33
1880	12	6	0	0.09	0	0	0.18	0	1.45	0	0.23	0.36
1880	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	12	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	12	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	12	12	0	0	0	0.01	0.01	0.02	0	0.04	0	0.02
1880	12	13	0	0	0	0	0.06	0	0	0	0.02	0
1880	12	14	0	0	0	0.05	0	0.09	0	0	0.14	0.02
1880	12	15	0	0	0	0.13	0.07	0.22	0.09	0.06	0.01	0
1880	12	16	0	0.01	0	0.46	0	0.22	0.14	0.8	1.25	0.18
1880	12	17	0	0	0.01	0	2	0.02	0.03	0.03	0.07	0.78
1880	12	18	0.3	0	0.6	0	0.03	0	0	0.02	0	0.03
1880	12	19	0.07	0.3	0.38	0.42	0.71	0.59	0.49	0.08	0.17	0.23
1880	12	20	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.35	0.07
1880	12	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	12	22	0.29	0	0.09	0	0	0.01	0	0	0	0

1880	12	23	0	0.48	0.08	0.05	0.02	0.09	0	0	0	0
1880	12	24	0	0.34	0.92	1.14	1.05	0.62	0.14	0	0	0
1880	12	25	0	0.04	0	0.01	0.1	0.11	0.43	0.47	0.57	0.86
1880	12	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0
1880	12	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	12	28	0	0.34	0.11	0.17	0.1	0.16	0.01	0.06	0.06	0
1880	12	29	0	0	0	0.02	0.67	0.02	0.45	0.04	0.41	0.28
1880	12	30	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	12	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	1	1	0	0	0.02	0	0.01	0	0.14	0	0.06	0.16
1881	1	2	0	0.32	0.22	0	0	0	0	0	0	0.01
1881	1	3	0.35	1.22	0.34	0.53	2.82	0.08	1.4	0	0.13	0
1881	1	4	0	0	0	0.17	0.83	0.11	1.15	0.17	0.23	0.12
1881	1	5	0	0	0	0	0.16	0.01	0.11	0.22	0.17	0.35
1881	1	6	0	0	0	0	0	0.04	0	0.03	0	0
1881	1	7	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0
1881	1	8	0	0	0	0	0.22	0	0.59	0	0	0
1881	1	9	0.48	1.14	0.05	0.36	0.79	0.26	1.01	0.3	0.34	0.3
1881	1	10	0	0.03	0.03	0.04	0.12	0.03	0.42	0.09	1.28	1.01
1881	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	1	13	0	0	0	0	0	0.1	0.01	0.26	0	0
1881	1	14	0	0	0	0.09	0	0.08	0	0.21	0.03	0.31
1881	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	1	17	0	0.08	0.01	0	0	0.06	0.14	0	0.08	0.08
1881	1	18	0.78	1.01	0.96	0.72	1.95	0.19	0.11	0.93	0.2	2.03
1881	1	19	0	0.12	0.59	0.56	2.43	0.98	0.54	0.16	0.05	2.35
1881	1	20	0	0	0.01	0.9	1.41	2.32	1.34	0.95	0.65	1.55
1881	1	21	0	0	0	0	0	0.11	0	0.05	0.01	0.03
1881	1	22	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.01
1881	1	23	0	0	0	0	0.18	0	0.27	0	0	0
1881	1	24	0	0.01	0	0	0.23	0	0.35	0	0.35	0
1881	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	1	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	1	27	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1881	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	1	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	1	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	1	31	0	0.01	0	0	0	0.01	0	0.16	0	0.04
1881	2	1	0.2	3.62	0.12	0.78	0.25	0.23	0.11	0.68	0.12	0.8
1881	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1881	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	2	5	0.25	0.5	0.23	0.06	0.18	0	0	0	0	0
1881	2	6	0	1.87	3.25	2.13	1.9	1.11	0.92	0	0.01	0
1881	2	7	0	0	0.2	0	0.52	0.02	3.72	0.68	1.77	0.2
1881	2	8	0	0	0	0.29	0.19	0.17	0.15	0.21	1.34	2.98
1881	2	9	0	0	0	1.39	0.18	0.88	0.03	0.47	0.1	1.83
1881	2	10	0.4	0.15	1.17	0.42	0	0.23	0	0	0	0
1881	2	11	0	0.08	0.74	1.6	0.16	0.95	0.41	0.36	1.89	2.92
1881	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0.07	0	0
1881	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1881	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	2	15	0.25	0.16	0.22	0.03	0	0	0	0	0	0
1881	2	16	0	0	0.07	0	0	0	0	0	0	0
1881	2	17	0.26	0.05	0.09	0	0	0.05	0	0	0	0
1881	2	18	0	0.02	0.43	0.1	0.02	1.75	0	2.59	0	0
1881	2	19	0	0	0	0.06	0.07	0.02	0.03	0.01	0.39	0.46
1881	2	20	0	0.45	0	0	0.08	0	0.01	0.01	0	0
1881	2	21	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1881	2	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	2	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	2	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	2	26	0	1.38	0	0.33	1.82	0.32	0.75	0	0.13	0
1881	2	27	0	0.01	0	0.01	0.43	0.68	1.87	0.34	1.3	1.22
1881	2	28	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1881	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	3	2	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0
1881	3	3	0	0	0	0	0.01	0.03	0	0.01	0	0.15
1881	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0.01
1881	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	3	6	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	3	7	0	0.25	0.31	0.45	1.31	0.12	1.18	0	0.02	0
1881	3	8	0	0	0	0	0	0.05	0.09	0.2	0.1	0.25
1881	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	3	10	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	3	11	0	0.12	0.03	0.36	0.39	0.12	2.09	0.14	0.22	0
1881	3	12	0	0	0	0.01	0	0.09	2.02	0.56	1.74	0.41
1881	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	3	14	0	0	0.22	0	0.12	0	0.1	0	0	0
1881	3	15	0	0.01	0	0.53	0.23	0	2.18	0.01	0.35	0.56
1881	3	16	0.45	0.02	0.09	0.18	0.06	0.45	0.02	0.37	0.46	3.89
1881	3	17	0	0.93	0.03	0.57	0.31	0.19	1.14	0.07	0.46	1.46
1881	3	18	0	0.03	0.42	0.96	0.2	0.93	0.17	0.14	0.06	1.2

1881	3	19	0	0	0	0	0.09	0.22	1.23	0.4	1.65	1.92
1881	3	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	3	21	0	0	0.06	0.02	0.01	0.07	0.1	0.16	0.05	0.12
1881	3	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0.08	0.3
1881	3	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	3	24	0.1	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	3	25	0	0.03	0	0.09	0	0.57	0	0.44	0	0
1881	3	26	0	0	0	0	0	0.05	0	0.04	0	0.12
1881	3	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	3	28	0	0	0.56	0	0	0.02	0	0	0	0
1881	3	29	0	0	0.08	0.36	0.02	0.3	0.09	0.16	0.26	0.58
1881	3	30	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.01
1881	3	31	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0
1881	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1881	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	4	3	0	1.36	0	0	0.19	0.02	0.37	0	0	0
1881	4	4	0.06	0.04	0	0	0	0	0.13	0.02	0	0
1881	4	5	0	0	0	0	0	0.15	0	0	0	0
1881	4	6	0	0	0	0	0	0.15	0	0	0	0
1881	4	7	0.35	0	0.22	0.41	0.06	2.13	1.56	1.76	1.43	0.93
1881	4	8	0	0	0	0	0.01	0.05	0.02	0.18	0.59	0.5
1881	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1881	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	4	11	0	0	0	0	0	0.01	0	0.14	0	0
1881	4	12	0	0	0.42	0	0	1.49	0	0.7	0	0.1
1881	4	13	0	0.01	0.07	0.62	1.26	0.04	0.59	0.24	1.2	1.3
1881	4	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	4	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	4	18	0	0	0	0	0	0.17	0	0.72	0	0.1
1881	4	19	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.15	0.09
1881	4	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	4	21	0	0.08	1.37	0	0	0.13	0	0	0	0.05
1881	4	22	0.62	0.01	0.59	0.02	0.77	0.1	0	0.45	0	0
1881	4	23	0	0.06	0.05	0.36	1.55	0.07	0	0.02	0	0.01
1881	4	24	0	0	0	0.07	0	0.3	5.34	0.13	0.61	0.86
1881	4	25	0.39	2.72	0	0	0	0.6	0.99	0.15	0	0.02
1881	4	26	0	0.48	0.09	0	0.08	0.24	0.18	0.31	0.54	0.1
1881	4	27	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0.52
1881	4	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	4	29	0	0	0	0	0	0.09	0	0.25	0	0
1881	4	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1881	5	1	0	0	0	0	0.12	0	0	0.01	0.21	0
1881	5	2	0.1	0	0	0	0	0.03	0	0.16	0.07	0
1881	5	3	0	0	0.35	0	0	0.2	0	0.35	0	0.15
1881	5	4	0.18	0	0	0	0	0.02	0	0.16	0.1	0
1881	5	5	0.66	0	0	0.02	0	0	0	0.55	0	0
1881	5	6	1.47	0	0.18	0.07	0.14	0.28	0	0.03	0	0
1881	5	7	0	0.45	0.9	0.34	0.06	0	0	0	0	0
1881	5	8	0	0.62	2.7	2.06	1.2	0.27	0	0.09	0	0.01
1881	5	9	0	0.04	0.03	0.12	0	0.14	0	0.44	0.14	0
1881	5	10	0	0	0	0	0	0.19	0	0	0.5	0
1881	5	11	0	0	0	0	0	0	0.53	0	0	0
1881	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	5	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	5	14	0	0	0	0	0	0	0.17	0	0	0
1881	5	15	0	0	0	0	0	0.05	0.06	0	0.01	0
1881	5	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	5	18	0.76	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	5	19	0.2	0.21	0.97	0	0	0	0	0	0	0
1881	5	20	0.25	0.37	0.46	0.02	0	0	0	0	0	0
1881	5	21	0	0	0.53	0	0.01	0.02	0	0.02	0	0.02
1881	5	22	0	0	0.61	0.42	0.02	0.25	0	0.37	0.02	0
1881	5	23	0	0	0.1	0	0	0.12	0	0.18	0	0.01
1881	5	24	0	0	0	0	1.43	0.33	0.04	1.29	0.06	0.04
1881	5	25	0	0	0	0	0.05	0.03	0.02	0.02	0.01	0
1881	5	26	0	0.49	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	5	27	0	0.32	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	5	28	0.55	0.23	0.12	0	0	0	0	0	0	0
1881	5	29	0.2	0.71	1.05	0	0	0.04	0	0	0	0.57
1881	5	30	0	0.03	0.58	0.19	0	0.29	0.59	0	0.25	0.15
1881	5	31	0	0.03	0.05	1.15	0.17	0.54	0.03	0	0.04	0.32
1881	6	1	0	0	0.18	0.59	0.04	0.14	1.26	0.56	0.26	0.12
1881	6	2	0	0	0	0	0	0.05	0.44	0.01	0.12	0.85
1881	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1881	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	6	6	0	0	0	0	1.3	0	0	0	0	0
1881	6	7	0	0.02	0	0	0.12	0	1.17	0.02	0.58	0
1881	6	8	0	0	0	1.19	0	0.16	0.69	0.28	0.42	0.52
1881	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0.38	0.11	0.35
1881	6	10	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0
1881	6	11	0	0	0	0.08	0.01	0.84	0	0	0	0
1881	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1881	6	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	6	14	0	0	0	0	0	0	0	0.21	0	0
1881	6	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	6	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	6	17	0	0	0	0	0.64	0	0	0	0	0
1881	6	18	0	0	0	0	0	0	0	0.59	0	0
1881	6	19	0	0	0	0	0	0	0	0.08	0.04	0
1881	6	20	0	0	0	0	0	0	0	0.29	0	0
1881	6	21	0	0	0	0	0	0.74	0	0.62	0	0
1881	6	22	0	0	0	0	0	0.1	0	0.02	0	0
1881	6	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	6	24	0	0	0.2	0	0.11	0.04	0	0	0.01	0
1881	6	25	0	0	0	0.08	0.01	0.09	0.07	0	0	0.04
1881	6	26	0	0	0	0	0.01	0.04	0.2	0	0	0.01
1881	6	27	0	0	0	0	0.6	0.55	0	0.24	0.26	0.55
1881	6	28	0.63	0.01	0	0	0	0	0.2	0	0.98	0.02
1881	6	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0.26	0
1881	6	30	0	0	0	0	0	0.06	0.82	0.37	0	0
1881	7	1	0	0.24	0.22	0.42	0.65	0.06	0.33	0.06	0.01	0.03
1881	7	2	1.15	0.05	0	0.11	0	0	0.02	0	0	0.14
1881	7	3	0	0.01	0	0	3.25	0	0.05	0	0	0
1881	7	4	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0	0
1881	7	5	0	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	7	8	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	7	9	0	0.06	0	0	0	0	0.05	0	0	0
1881	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	7	11	0.08	0.1	0	0.46	0	0	0.11	0	0.05	0.05
1881	7	12	0	0	0	0	0.04	0	0	0.37	0.32	0.13
1881	7	13	0	0	0	1.15	0.4	0.01	0.11	0	0	0
1881	7	14	0	1.88	0.8	0.01	0.89	0	1.45	0.05	0	0
1881	7	15	0.2	0.26	1.36	0	0.22	0	0.13	0	0	0
1881	7	16	0.51	0.81	0.01	0	0.03	0	0	0	0	0
1881	7	17	0.25	0.84	0	0	0	0	0	0.29	0	0
1881	7	18	0	0	0	0	0.02	0	0.01	0	0.46	0
1881	7	19	0	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0
1881	7	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	7	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	7	22	0	0	0	0	0	0.81	0	0.09	0	0
1881	7	23	0	0	0	0.3	0	0.01	0.23	0	0	0
1881	7	24	0	0	0.74	0	0	0	0	0	0	0
1881	7	25	0	0	0	0	0.14	0	0	0	0.88	0.2

1881	7	26	0	0	0	0	0.05	0	0.21	0	0.38	0.01
1881	7	27	0	0	0	0	1.13	0	0.04	0	0.08	0
1881	7	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	7	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	7	30	0	0	0	0	0.02	0	0.03	0	0	0
1881	7	31	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	8	1	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03
1881	8	2	0	0	0	0	0.06	0	0.6	0	0.04	0
1881	8	3	0.06	0	0	0.1	0.08	0.05	6.2	0	1.1	0
1881	8	4	0	0	0	0	1.41	0	3.1	0	1.56	0.26
1881	8	5	0.15	0	0	0.04	0.62	0.14	3.56	0	0.53	0.05
1881	8	6	0.08	1.15	0.03	2.39	1.48	0	1.21	0	0.06	0
1881	8	7	0.1	0.55	0	0	0.03	0.02	0.21	1.31	0.02	0.02
1881	8	8	0.86	0.01	0	0	0.02	0	0	0	0	0.65
1881	8	9	0.2	0.02	0	0	0.03	0	0	0	0	0
1881	8	10	0	0.09	0	0	0	0	0.19	0	0	0
1881	8	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	8	12	0	1.57	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	8	13	0	0.01	0	0	0	0	0	0.12	0	0
1881	8	14	0	1.25	0	0	0	0.78	0	0.06	0.17	0.08
1881	8	15	0	0	0	0	0.48	0	0	0	0	0
1881	8	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	8	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	8	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	8	19	0	0	0	0	0	0	0	0.28	0	0
1881	8	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0.19
1881	8	21	0	0	0	0	0	0.15	0	0	0	0
1881	8	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0.32	0
1881	8	23	0	0	0.29	0	0	0	0	0	0	0.02
1881	8	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.12
1881	8	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	8	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	8	27	0	0	0.13	0	0	0	0	0	0	0
1881	8	28	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0.8	1.07
1881	8	29	0	0	0	0	0	0.79	0	0.04	0.4	1.54
1881	8	30	0	0.57	0	0	0	0.02	0.15	0	0	0
1881	8	31	0	0.76	0	0	0	0	0	0	0	0.07
1881	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0.59	0	0
1881	9	2	0	0	0	0	0	0.02	0	0.06	0	0
1881	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1881	9	4	0	0	0	0	0	0	0.25	0	0	0
1881	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	9	6	0	0	0	0	0.02	0	0.06	0	0	0

1881	9	7	0	0.07	0	0	0.12	0	0.05	0	0	0
1881	9	8	0.11	0.12	0.24	0	0	0	0	0.01	0	0
1881	9	9	0	0	0.09	0	0	0	0	0	0	0
1881	9	10	0.08	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0
1881	9	11	0	0	0	0	0	0	0	0.07	0	0
1881	9	12	0	0	0	0	0	0	0.12	0.02	0	0
1881	9	13	1.3	0.06	0.12	0	0.04	0	0	0	0	0
1881	9	14	0	2.18	4.06	2.1	1.19	0.33	2.4	0.29	1.75	0
1881	9	15	0	0	0	1.75	1.22	2.51	1.9	4.21	1	2.12
1881	9	16	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0.28
1881	9	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.17
1881	9	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.13
1881	9	19	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.05
1881	9	20	0	0	0	0	0.17	0	0	0.01	0	0
1881	9	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	9	22	0	0.15	0.02	0	0	0	0	0.01	0	0
1881	9	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	9	24	0	0	0	0	0	0	0.15	0	0	0
1881	9	25	0	0.04	0	0	0.3	0	2.74	0	0.97	0.15
1881	9	26	0	0	0	1.52	0.16	0	3.27	0.18	0.51	0
1881	9	27	0	0.05	1.27	0.08	1.15	0	0.04	0.39	0.26	0.1
1881	9	28	0	0.55	0.1	0.01	0.08	0.76	0	0.71	0	0.08
1881	9	29	0	0.43	0	0	0	0	0.7	0	0	0
1881	9	30	0.5	0.01	0	0.65	0.02	0	0.03	0	0	0.68
1881	10	1	1.02	0.13	0	0	1.08	0	0.27	0.01	0.02	0.16
1881	10	2	0.25	0.15	0	0	0.14	0	0	0	0	0
1881	10	3	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0
1881	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	10	6	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0
1881	10	7	0.05	0.27	0	0	0.02	0	0	0	0	0
1881	10	8	0.4	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	10	9	0.16	0.01	0.2	0	0.04	0	0	0	0	0
1881	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1881	10	11	0	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	10	12	0	0.01	0	0	0.09	0	0	0	0	0
1881	10	13	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	10	14	0.18	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1881	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	10	16	0	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	10	18	0	0.45	0	0	0	0.05	0	0.62	0	0
1881	10	19	0.15	0.09	0.65	0.43	0	0	0.33	0	0	0.28

1881	10	20	0	0.01	0.02	0	0	0	0	0.01	0	0.04
1881	10	21	0.3	0.99	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	10	22	0	1.29	0.76	1.24	0.34	0	0.23	0	0.01	0
1881	10	23	0.48	2.96	2.63	1.35	1.22	1.86	0.54	0.8	0.38	0
1881	10	24	0	0.14	0	0.02	0.22	0	0.03	0.06	0.05	0.08
1881	10	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	10	26	0	0.04	0.17	0.01	0	0	0	0.01	0	0
1881	10	27	0.15	1.78	3.8	2.83	0.02	0.95	0	0.22	0	0
1881	10	28	0	1.5	0.03	3.76	0.19	0.1	0.49	0.66	0.34	0.03
1881	10	29	0	0	0	0	0.65	0	1.22	0.03	0.17	0.11
1881	10	30	0	0.04	0	0.05	0.8	0.26	0.12	1.36	1.75	2.66
1881	10	31	0	0	0	0	0	0	0	0.99	0	0.08
1881	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	11	2	0	0.42	0.76	0.46	0.23	0.29	0.02	0.33	0	0
1881	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0.1	0.03
1881	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1881	11	5	0.72	0.44	0	0	0.07	0	0	0.01	0	0
1881	11	6	0	0.35	0.07	0.06	2.99	0.01	4.5	0.02	0.57	0.7
1881	11	7	0	0	0	0	0	0.04	0	0.22	0.89	0.95
1881	11	8	0	0.22	2.5	0	0	0.67	0	0.16	0.09	0.14
1881	11	9	0.3	0.84	0.75	0.32	0	0.04	0	1.16	0.13	0.02
1881	11	10	0	0.01	0.1	0.11	0	2.35	0	0.17	0	0
1881	11	11	0.9	0.3	0.22	3.32	0.02	0.45	0	0.04	0	0.05
1881	11	12	0	0	0	0.12	1.73	0.1	0.88	0.32	0.81	0.68
1881	11	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1881	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	11	16	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1881	11	17	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1881	11	18	0.2	0	0.41	0	0	0.25	0	0	0	0
1881	11	19	0	0	0.67	0.15	0.42	0.28	0.15	1.13	0.4	0.06
1881	11	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	11	21	0	0.15	0.43	0.22	0.82	0.16	0.1	0.05	0.56	0.02
1881	11	22	0	0.07	0.02	0.84	0.53	0	0.02	0.12	0.11	0.69
1881	11	23	0	0.05	0.03	0.44	0.38	0	0.4	0.62	0.74	0.87
1881	11	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	11	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	11	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	11	27	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1881	11	28	0.3	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1881	11	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0
1881	11	30	0	0	0	0.03	0.05	0.49	1.29	0.46	0.12	0.08
1881	12	1	0	0.01	0	0	0	0	0	0.13	0.04	0.16

1881	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	12	3	0	0.01	1.75	0.27	0	0.36	0	0.3	0	0.01
1881	12	4	0	0.05	0.04	0.03	0	0.04	0	0.01	0.01	0.62
1881	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	12	7	0	0	0	0	0.07	0	0	0	0.01	0
1881	12	8	0	0	0	0	0.09	0	0.23	0	0.04	0
1881	12	9	0	0	0.03	0	0.09	0	0.06	0	0.06	0
1881	12	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	12	11	0	0	0.33	0.29	0	0	0	0	0	0
1881	12	12	0	0	0	0	0	0	0.3	0.06	0.03	0.03
1881	12	13	0.3	0.01	1.05	0.09	0	0.36	1.19	0.01	0.75	0.52
1881	12	14	0	0.41	1.5	1.22	2.32	0.29	1.67	0.78	2.93	1.92
1881	12	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	12	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	12	17	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1881	12	18	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	12	19	0.52	0.6	2.31	0.55	0.73	0.35	0.14	0	0.04	0
1881	12	20	0	2.21	0.58	0.31	0.72	0.8	1.69	1.08	0.24	0.03
1881	12	21	0	0	0	0.11	0.3	0.01	0.52	0.74	3.45	0.46
1881	12	22	0	0	0	0	0	0.03	0	0.34	0.08	1.01
1881	12	23	0	0.01	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1881	12	24	0.17	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	12	25	0	0	0	0.01	1.28	0.01	1.52	0.01	0.16	0.12
1881	12	26	0	0	0	0.3	0	0.14	0.01	1.18	0.87	2.14
1881	12	27	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.11	0.01
1881	12	28	0	0.11	0	0	1.02	0	1.82	0	0.87	0.07
1881	12	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0.43
1881	12	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1881	12	31	0	0	0	0	0	0	0	0.16	0	0
1882	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03
1882	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	1	3	0	0	0	0	0	0.03	0	0.02	0	0
1882	1	4	0	0	0	0.05	0	0.23	0	0.75	0	0
1882	1	5	0.1	0	0.38	1.06	0	0.05	0	0.01	0	0.14
1882	1	6	0.5	0	0.38	0.43	0	0.49	0	0.59	0	0.32
1882	1	7	0	0.45	0.42	0.21	0	0.37	0.05	0.28	0	0.02
1882	1	8	0	0.06	0.04	0.45	0.24	0.02	1.29	0.06	0.03	0.13
1882	1	9	0.18	1.16	0.12	0.58	0.79	0	0.9	0	1.53	0.59
1882	1	10	0.3	0.17	0.74	0.32	0	0.87	0.01	1.88	0	0.12
1882	1	11	0	0.09	0.05	0.01	0.2	0	0.26	0.06	0.15	0.17
1882	1	12	0.5	0.21	0.28	0.13	0.03	0.87	0.02	1.75	0.01	0.54
1882	1	13	0	0.28	0.84	1.66	0.27	1.67	0.48	1.73	0.21	0.24

1882	1	14	0.18	0.01	0	0	1.46	0	0.23	0.01	0.01	0
1882	1	15	0	0.02	0.02	0.38	0	0.07	0.07	0.44	0	0.05
1882	1	16	0	0.18	1.54	0.02	0	2.97	0	0.86	0	0.02
1882	1	17	0.5	0.6	0.18	0.77	0.29	0.09	0.18	0.25	0.18	0.29
1882	1	18	0	0.17	1.19	1.19	0.05	0.97	0.04	1.24	0.29	0.57
1882	1	19	0	0	0.07	0	0	0.02	0.01	0.02	0.02	0.11
1882	1	20	0	0.69	1.24	0.89	0	0.73	0	0.93	0	0
1882	1	21	0	0.23	0.04	1.45	0.68	0.14	1.28	1.22	0.29	0.93
1882	1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	1	23	0	0.53	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	1	24	0.2	2.6	0.04	0.16	0.14	0.04	0.05	0.01	0	0
1882	1	25	0	0.01	0.03	0.01	0.02	0.06	0.43	0.03	0.04	0.11
1882	1	26	0	0	0.15	0	0	0.24	0.01	0.22	0	0.02
1882	1	27	0	0	0.1	0.23	0	0.65	0	0.47	0	0.06
1882	1	28	0.1	0.05	0.07	1.95	0	1.43	0.3	1.13	0.11	0.19
1882	1	29	0.9	0.01	0.08	0.04	0	0	0.4	0	0.29	0
1882	1	30	0	0.63	1.08	1.84	0.28	0.78	0.36	0.32	0.76	0.52
1882	1	31	0	0	0	0	0.09	0.08	0.4	0.23	0.62	1.23
1882	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1882	2	2	0	0.48	0.5	0.27	0.35	0	0.42	0	0	0
1882	2	3	3	0.49	2.97	2.62	0.39	0	1.12	0.46	1.74	1.64
1882	2	4	0.4	0	0.01	0.49	0	1.04	0.1	1.3	0.24	1.69
1882	2	5	0	0	0	0	0	0.23	0	0	0	0
1882	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	2	7	0	0	0	0	0.04	0.15	0.12	0	0	0
1882	2	8	0.3	0.2	0.17	1.36	0.2	1.92	0.42	0.7	3.01	0.78
1882	2	9	0	0	0.01	0	0	0.5	0.2	0.61	0.12	1.2
1882	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	2	11	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	2	12	0	0.04	0.38	0	0	0.96	0	0.24	0	0
1882	2	13	0	0	0.37	0.43	0.09	0.32	0.01	1.09	0.01	0.71
1882	2	14	0	0	0.11	0.12	0.06	0.28	0	0.29	0.3	0.08
1882	2	15	0	0.05	0.01	0.03	0	0	0	0	0.47	0.29
1882	2	16	0.2	0	0.15	0	0	0.74	0	1	0	0
1882	2	17	0	0	0	0.02	0	0.11	0	0.02	0	0.1
1882	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	2	19	0	0.23	0.72	0	0	0	0.03	0	0	0
1882	2	20	0	0.1	1.1	0.89	0	0.98	0.02	1.14	0	0
1882	2	21	0	0	0	0	0.02	0.02	0.08	0.09	0.35	0.3
1882	2	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	2	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	2	24	0.4	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	2	25	0	1.85	0.81	0.21	0.75	0	0	0	0	0

1882	2	26	0	1.17	0.03	0.03	1.19	0	1.27	0	1.23	0
1882	2	27	0.75	0.02	0	0.08	0	0.47	0	0.11	0.2	0.72
1882	2	28	0	0.75	1.3	0.6	0.95	2.2	0.75	1.55	1.6	2.78
1882	3	1	0	0	0	0	0	0.07	0	0.06	0	0.2
1882	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1882	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	3	4	0	0.06	0.02	0	0	0	0	0	0	0
1882	3	5	0.2	0.02	0.03	0	0	3.78	0	2.12	0	0
1882	3	6	0	0.11	0	0.53	0	0.44	0	0.95	0.59	0.11
1882	3	7	2	0.05	0.87	0.18	0.01	0.05	0.08	0	0.04	0.01
1882	3	8	0.4	0.41	0.6	2.66	0	0.92	0	1.39	0.19	0.02
1882	3	9	0	0.18	0.21	0.58	0.12	1.7	0.59	2.27	0.37	0.46
1882	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	3	11	0.2	0.1	0.08	0	0	0	0	0	0	0
1882	3	12	0	0.01	0.33	0.12	0	0.24	0.1	0	0.73	0.87
1882	3	13	0	0	0	0.14	0	0	0	0.01	0.65	0.01
1882	3	14	0	0	0	0	0	0.02	0	0.01	0	0
1882	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.04	0.32
1882	3	16	0	0	0	0.67	0	0.02	0.4	0	0.16	0.05
1882	3	17	0	0	0	0	0	0	0	1.08	0	0
1882	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	3	19	0	0	0	0	0	0	0	0.12	0	0
1882	3	20	0	0	0.03	0	0	0.3	0	0	0	0
1882	3	21	0	0.34	0	1.42	0.41	0.14	0.14	0.23	0.34	0.08
1882	3	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	3	23	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	3	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	3	25	0.9	0.21	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	3	26	0	0.06	0	0.93	0.17	0.56	3.78	0.55	1.92	0.37
1882	3	27	0.2	0.02	0.73	0.18	0.21	0.31	0.04	0.56	1.88	1.66
1882	3	28	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0.01	0
1882	3	29	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1882	3	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	3	31	0	0	0	0	0	0.52	0	0	0	0
1882	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1882	4	2	1.25	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0
1882	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.27
1882	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	4	5	0	0.04	0.7	0	0	0	0	0	0	0
1882	4	6	0.56	0	0	0.13	0.24	0.59	0.07	0.14	0	0
1882	4	7	0	0.01	0.16	0.19	0	0.15	0	1.25	0	0
1882	4	8	0.22	0	0.38	0	0.02	0.09	0.02	0.45	0	0.27
1882	4	9	0	0	0.64	0	0	0	0	0.14	0.03	0.01

1882	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	4	11	0.5	0.1	0.09	0.6	1.6	0.05	0.29	0	0	0
1882	4	12	0	0.08	0.78	0.45	0.71	0	1.09	0	0.34	0.22
1882	4	13	0	0.06	0	0.16	1.3	0.28	0.5	0.15	0.17	0
1882	4	14	0	0.06	0	0.01	0	0	0	0	0.12	0.01
1882	4	15	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0.19	0.06
1882	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	4	17	0	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	4	18	0.44	0.08	1.49	2.43	0.06	0.28	0.1	0.04	1.25	0
1882	4	19	0	0.03	0	0.21	0.03	0.02	7.3	0.01	1.46	0.86
1882	4	20	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	4	21	0	0	0.04	0.16	0	0	0	0	0	0
1882	4	22	0.06	0.02	0.71	1.02	0.37	0.62	0.11	1.07	0.93	2.11
1882	4	23	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0.31
1882	4	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	4	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	4	26	0	0	0	0	0.01	0	0	0.12	0	0
1882	4	27	0	0.01	0.43	0.07	0.33	1	0.14	0.16	0.26	0.14
1882	4	28	0	0	0.02	0	0	0.44	0.3	0.01	0	0.65
1882	4	29	0	0.15	0	0.01	0.16	0.02	0	0	0.28	0.3
1882	4	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1882	5	4	0	0	0	0	0	0.04	0	0.23	0	0
1882	5	5	1.62	0	0	0	0	0	0	0.07	0	0
1882	5	6	0	0.09	0.12	0.61	0.08	0.58	0.01	0.42	0	0
1882	5	7	2.62	2.42	1.76	2.79	0.11	1.4	0	0	0	0
1882	5	8	0	0	0	0.05	0.16	1.15	0	0.03	1.08	0.36
1882	5	9	0	0.02	0.41	0	0	3.22	0	1.08	0	0.01
1882	5	10	0	0.05	0.83	0.36	1.06	0.4	1.03	1.56	0	0.01
1882	5	11	0	0	0	0.02	0.56	0.52	1.41	0.55	0.21	0.61
1882	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0.15
1882	5	13	0	0	0	0	0	0	0	0.18	0	0.06
1882	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1882	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	5	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	5	18	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1882	5	19	0.62	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	5	20	2.17	0.04	0.85	0.78	0.15	0	0.07	0	0	0
1882	5	21	0	0.08	0.11	1.63	2.17	1.14	0.86	0.41	0.05	0.1
1882	5	22	0	0	0	0.03	0.23	0.05	0.4	0.68	0.95	0.65

1882	5	23	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1882	5	24	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1882	5	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	5	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	5	27	2.62	0.05	0.05	0	0.03	0	0	0	0.01	0
1882	5	28	0	0	0	0.76	0.05	0.6	0.02	1.71	0.05	0.47
1882	5	29	0	0	0	0	0	0	0.26	0	0.01	0.01
1882	5	30	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	5	31	2.12	1	0.46	1.27	2.23	0.04	2.72	0.37	0.58	0.58
1882	6	1	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.52	0.23
1882	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1882	6	3	0	0	0	0.03	0	0.39	0	0.11	0	0
1882	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	6	6	0	2.03	0	0	0.07	0	0.06	0.01	0	0
1882	6	7	0.75	3.59	0.02	0.3	0.16	0	0.24	0	0.02	0
1882	6	8	0	0.52	0	0.04	0.86	0	0.42	0	0.09	0.15
1882	6	9	0	0	0	0	0.23	0	0.05	0	0	0.24
1882	6	10	0	0	0.63	0	0	0	0	0	0	0.01
1882	6	11	0	0	0	0	0	0	0	0.08	0.65	0.3
1882	6	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0.01	0.06
1882	6	13	0	0	0	0	0.52	0.06	0	0	0	0
1882	6	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	6	15	0	0	0	0	0	0.52	0	0	0	1.45
1882	6	16	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0.16
1882	6	17	0	0	0	0	0.04	0.1	0	0.12	0	0.43
1882	6	18	0	0	0	0	0	0.13	0	0.63	0	0.07
1882	6	19	0	0	0	0	0	1.42	0	0	0	0
1882	6	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0.22	0
1882	6	21	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	6	22	0	0	0	0	0	0	0.09	1.42	0	0.07
1882	6	23	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.23	0
1882	6	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	6	25	0.06	0	0	0.03	0.24	0	0.05	0	0	0
1882	6	26	0	0	0	0	0.03	0	0.12	0	0	0
1882	6	27	0	0	0	0	0.51	0	0.05	0	0	0
1882	6	28	0	0	0	0	0	0.51	0.12	0	2.23	0
1882	6	29	0	0	0	0	0.05	0	1.18	0.15	0.01	0.02
1882	6	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03
1882	7	1	0.13	0.14	0	0	0	0.45	0	0.26	0	0
1882	7	2	0	0.02	0	0	0	0.44	0	0	0.05	0.13
1882	7	3	0	0	0.6	0	0	0	1.15	0.85	0.43	1.8
1882	7	4	0	0	0.62	0	0.02	0	0.93	0.05	0.11	0.97

1882	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	7	7	0	0	0	0	0.01	0.05	0	0	0.01	0
1882	7	8	0	0	0.01	0.9	0.66	0.16	0.17	0	0	0
1882	7	9	0	0	0	0	0.28	0	0.56	0	0	0
1882	7	10	0	0	0.85	0.33	0.91	0	0.3	0.01	0	0
1882	7	11	0	0	0.67	0.33	0	0.7	0	0.08	2.17	0.07
1882	7	12	0	0	1.65	1.72	0	0.34	0.12	1.23	2.53	0
1882	7	13	0	0.07	0.6	1.09	0.2	0	0.14	0	0	0
1882	7	14	1.61	0.41	0	0	0	0	0	0	0.02	0
1882	7	15	0	0.38	0	0	0.15	0	0	0	0	0
1882	7	16	0	0.07	0.32	0.87	1.3	0.4	0	0	0	0
1882	7	17	0.44	0.01	0.95	1.2	0.03	0.38	0.09	0.6	0.01	0.04
1882	7	18	0	0.43	2.83	0.3	0	0.37	0.06	0.01	0	0.54
1882	7	19	0	1.29	0.25	0	0	0.05	2.19	0.55	0.18	0
1882	7	20	0	0.19	0	0	0.36	0	0.48	0.01	0	0
1882	7	21	0	0.12	0.7	1.3	0.03	0	0.03	0	0	0.01
1882	7	22	0	0.34	0.05	1	0.06	0	0.1	0.01	0.38	0.63
1882	7	23	0	0.31	0	0	0.92	0	1.22	0	0.01	0
1882	7	24	0	0.03	0	0	0	0	0.02	0	0.15	0.09
1882	7	25	0	0.02	0.03	0	0	0	0	0.05	0.02	1.39
1882	7	26	0	0	0	0.1	0.08	0	0.06	0	0.03	0.02
1882	7	27	0.06	0.2	0	0.05	0.93	0.34	0.09	0.07	0.11	0.08
1882	7	28	0	0.31	0	0.86	0.33	0	0.02	0.01	0.05	0.23
1882	7	29	0	0	0.07	0	0.22	0	0.25	0.06	0.03	0
1882	7	30	0	0	0.1	0.09	0.07	0.45	1.54	0.2	0	0.2
1882	7	31	0	0	1.08	0.05	0.28	0	0	0.01	0	0.41
1882	8	1	0	0	0	0.03	0.08	0	0.03	0	0.22	0.12
1882	8	2	0.68	0.1	1.08	0.07	0.45	0.11	0.24	0.05	0	0.01
1882	8	3	0	0.25	0.03	0.03	0.15	0.3	0.01	0.43	0	0.84
1882	8	4	0	1.04	0	1.25	0.41	0	0.3	0.78	0.52	1.05
1882	8	5	0.06	2.35	0	0	0.37	0.07	0.56	0	0	0.2
1882	8	6	0	3.01	0	0	0.28	0	0.06	0	0.02	0
1882	8	7	0.17	0	0	0	0	0.3	0	0.18	0	0
1882	8	8	0.63	0.04	0	0	0	0.48	0	0.16	0	0.03
1882	8	9	0.94	0.43	0.76	0	0.03	0.03	0	0	0	0.04
1882	8	10	0	0.1	0.42	0	0.56	0	0.03	0	0.2	0.25
1882	8	11	0	0	0.02	0	0.07	0	0.15	0	0.07	0.14
1882	8	12	0.13	0.1	0	0.03	0.1	0	0.64	0.01	0	0.53
1882	8	13	0.44	0.8	0	0	0.01	0	0	0	0.02	0.04
1882	8	14	0	0.14	0	0.02	0.02	0.15	0	0	0	0
1882	8	15	0	0	0	0	0	0	0	1.02	0	0
1882	8	16	0	0	0	0	0	0.16	0	0.67	0	0

1882	8	17	0	0	0	1.2	0	0	0.78	0.01	0.47	0.45
1882	8	18	0	0.1	0	0	0.25	0	0.15	0	0.04	0
1882	8	19	0.88	0.13	0	0	0	0	0.39	0	0	0
1882	8	20	0	0	0	0.02	0.04	0.07	0.47	0	0	0
1882	8	21	0	0	0	0	1.48	0.38	0.85	0	0.27	0
1882	8	22	0	0	0	0.06	0.08	0.01	0	0.01	0	0
1882	8	23	0.13	0.09	0.48	0	0.98	0.18	0	0.01	0	0
1882	8	24	0	0.05	0.45	0.07	0.87	0	0	0	0.11	0
1882	8	25	0	0	0.29	0.65	0.88	0.32	0.02	0.27	0.29	0.74
1882	8	26	0	0	0.3	0.42	0.3	0	2.2	0.41	1	0.39
1882	8	27	0	0.59	0	0	1.29	0	0.64	0.01	0	0.09
1882	8	28	0	0.1	0.09	0.12	0	0	1.1	0.13	0.1	0
1882	8	29	0	0.43	0.05	0	0	0.9	0	0.92	0	0.53
1882	8	30	0	0	0	0.45	0.03	0.03	0.02	0.03	0.06	0.07
1882	8	31	0.48	0	0	0	0.74	0	0.12	0.44	0.02	0.04
1882	9	1	0.25	0.77	0	0.02	0.41	0	0.02	0.01	0	0
1882	9	2	0	0	0	0.02	0.01	0.07	0	0.03	0	0.04
1882	9	3	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0.23	0.26
1882	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	9	5	0.13	0.44	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	9	6	0.38	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	9	7	1.25	0	0.25	0	0	0.31	0	0.38	0	0.01
1882	9	8	0.38	0.88	0	0.42	0.91	0.35	1.69	0.01	0.46	0.56
1882	9	9	0	0	0	0.18	0	0	2.18	0	1.34	0.4
1882	9	10	0	0	0	0	0	0	0.02	0	2.15	2.3
1882	9	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03
1882	9	12	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1882	9	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	9	14	0	0.18	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	9	15	0	0.04	0.15	0	0	0	0	0	0	0
1882	9	16	0	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	9	17	0.5	0	0.6	0	0	0.17	0	0	0	0
1882	9	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	9	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	9	20	0	0	0	0	0	0.71	0	0	0	0
1882	9	21	0	0.95	0.11	0.29	0	0.47	0	0.49	0	0
1882	9	22	0	0.01	0	0	0	0.05	0	0.01	0	0
1882	9	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	9	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	9	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	9	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	9	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	9	28	0	0.01	0	0	0	0	0	0.01	0	0

1882	9	29	0	0	0	0	0	0.05	0.14	0	0	0.11
1882	9	30	1	0	0	0.54	0.24	0	0	0.66	0	0
1882	10	1	0	0	0	0.47	1.43	0.51	0.14	0	0	0
1882	10	2	0	0	0	0	0	0	0.07	0	0	0
1882	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1882	10	4	0	0.13	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	10	5	1.48	1.18	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	10	6	0.5	0.15	0.04	0	0.06	0	0	0	0	0
1882	10	7	0.38	0.42	0.17	0	0	0.02	0	0	0	0
1882	10	8	0.25	1.22	0.47	0.05	0.27	0.43	0.24	0	0	0
1882	10	9	0	0	0	0.01	0	0.21	0.07	0.19	0	0
1882	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0	0
1882	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1882	10	12	0	0	0.08	0	0	0	0	0.01	0	0
1882	10	13	0.13	0.94	0.71	0.5	0.11	0.82	1.11	0.35	0.07	0.28
1882	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.01
1882	10	15	0.38	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1882	10	16	1.13	0.09	0.45	0.12	0	0.45	0	0	0	0
1882	10	17	1.13	0.05	0.05	0.03	0	0.02	0	0.01	0	0
1882	10	18	0.38	2.59	4.17	2.09	0	0.41	0	0.35	0	0
1882	10	19	0	0.02	0.48	0.38	0.27	0.09	1.44	0.06	1.49	0.55
1882	10	20	0	0	0	0	0.02	0	0.02	0	0.19	0.43
1882	10	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06
1882	10	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1882	10	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	10	24	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1882	10	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	10	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	10	27	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	10	28	0	0	0	0	0	0.7	0	0.02	0	0
1882	10	29	0	0	0.1	0.08	0	0.31	0	0.01	0	0
1882	10	30	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0
1882	10	31	0	0	0	0	0	0.01	5.2	0.01	0.65	0
1882	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	11	2	0.31	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0
1882	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	11	5	0	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0
1882	11	6	0	0	0.3	0.15	0	0.42	0	0.04	0	0
1882	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	11	8	0	0	0	0	0	0.35	0	0.88	0	0
1882	11	9	0	0	0	0	0	0.01	0	0.52	0	0
1882	11	10	0	0	0.03	0	0	0	0	0.54	0	0

1882	11	11	0	0	0.02	0	0	0.3	0	0	0	0
1882	11	12	0.64	0.04	0.28	0.33	0	1.29	0.03	0.15	0	0
1882	11	13	0	0	0.3	0.3	0.52	0.13	0.49	0.1	0.21	1.04
1882	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	11	16	1.5	0.27	1.16	0	0	0.33	0	0.05	0	0
1882	11	17	0	0.05	0.03	0.09	0.03	0.25	0	0.01	0	0
1882	11	18	0	0.02	0.5	0	0.01	0	0.03	0.11	0	0.05
1882	11	19	0.5	0.34	1.3	1.21	0.35	0.2	0.3	0	0.09	0.18
1882	11	20	0	0	0.05	0.21	0	1.06	0.33	0.03	0.8	1.49
1882	11	21	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.16
1882	11	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	11	23	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0
1882	11	24	0.63	0	0.07	0	0	0	0	0	0	0
1882	11	25	0.5	0.2	0.87	0.15	0	0.93	0	0.02	0	0
1882	11	26	2.68	1.07	1.94	0.6	0.23	1.11	0.72	0.93	0.21	0.04
1882	11	27	0.63	0.21	1.77	1	0.84	0.01	0.77	0	0.54	0.59
1882	11	28	0	0	0	0.01	0	0	0	0.08	0.06	0.53
1882	11	29	0	0	0	0	0	0.15	0	0.13	0	0.14
1882	11	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	12	4	0	0	0	0	0	0.1	0	0.08	0	0
1882	12	5	0	0.15	0	0.54	0.15	0.05	0.25	0.43	0.19	0.17
1882	12	6	0	0	0	0.05	0.46	0	0.01	0	0.05	0.01
1882	12	7	0.38	0.14	0	0.17	0	0	0.04	0	0.02	0.02
1882	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1882	12	9	0	0.02	0.02	0.01	0.15	0.15	0.02	0	0	0
1882	12	10	0	0.03	0.01	0.02	0.3	0.2	0.48	0.22	0.21	0.41
1882	12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	12	12	0	0	0.07	0.01	0	0	0	0.01	0	0
1882	12	13	0	0	0	0.1	0	0.25	0.27	0.02	0.27	0.5
1882	12	14	0	0	0	0.02	0	0	0.02	0	0	0.03
1882	12	15	0	0	0	0	0.91	0	0.55	0	0	0
1882	12	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	12	17	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1882	12	18	0	0.61	0.01	0	0	0.01	0	0.01	0	0
1882	12	19	0	2.11	1.17	3.7	0.63	0.1	0.78	0	0.11	0.23
1882	12	20	0	0	0.08	0.08	0.16	0.5	1.14	0.55	1.67	1.3
1882	12	21	0.5	0.1	0.1	0.09	0.7	0	1.76	0	0.63	0.2
1882	12	22	0	0.01	0.04	0.06	0.72	0.42	0.35	0.14	0.38	0.85
1882	12	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0

1882	12	24	0.63	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1882	12	25	0	0.53	0	0	0	0	0.02	0.01	0.06	0.07
1882	12	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0.19
1882	12	27	0	0.06	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1882	12	28	0	0.01	0	0	0.06	0	0	0	0	0
1882	12	29	0	0	0	0	0.02	0	0.15	0	0.23	0.37
1882	12	30	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.02
1882	12	31	0.75	0	0.18	0	0	0	0	0.01	0	0
1883	1	1	0	0.06	0.07	0.01	0	0	0	0.01	0	0
1883	1	2	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1883	1	3	0	0.05	0.44	0.13	0.01	1	0	0.35	0	0.01
1883	1	4	0	0	0.31	1.34	0.17	0.9	0.13	0.35	0.13	1.39
1883	1	5	0.5	1.39	0.19	0.92	0	0.27	0.05	0.25	0.07	0.66
1883	1	6	0	2.22	0.12	1.22	0.68	0.26	1.21	0.4	1.15	4.03
1883	1	7	0	0	0	0.01	0	0	0.03	0	0.04	0.12
1883	1	8	0	0	0	0	0.04	0.03	0	0.11	0	0
1883	1	9	0	0	0	0	0.51	0.05	0.36	0.02	0.37	0.55
1883	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1883	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1883	1	12	0.63	0.08	0.03	0	0	0	0	0.01	0	0
1883	1	13	0	1.08	0.05	2.26	1.46	0.75	0.36	0.47	0.26	0.03
1883	1	14	0	0	0	0	0.04	0	0.36	0	0.35	0.73
1883	1	15	0.63	0.35	0.7	0.17	0.46	0.02	0.34	0	0.25	0
1883	1	16	0	0	0.3	0.33	0.07	0	0.91	0.02	0.41	0.05
1883	1	17	0	0.11	0.04	0.08	1.04	0.18	1.32	0.11	1.36	1.11
1883	1	18	0	0.01	0.01	0.17	0.11	0	1.33	0.02	0.49	0.37
1883	1	19	0.13	0.34	0.62	0.1	3.71	0.26	0.71	0.01	1.44	2.42
1883	1	20	0.03	0.05	0.49	0.9	0.11	0.28	0.05	0.78	0.48	2.61
1883	1	21	0	0	0	0	0.12	0	0.15	0	0.12	1.5
1883	1	22	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1883	1	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	1	25	0	0	0	0	0	0.01	0	0.09	0	0
1883	1	26	5.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	1	27	0	0.41	0.16	0	0	0.3	0.05	0.39	0.13	0.02
1883	1	28	0	0.31	0	0.01	2.1	0.52	1.44	0.31	0.06	0.21
1883	1	29	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.01
1883	1	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	1	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0.09	0
1883	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	2	2	0.13	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0
1883	2	3	0.38	0.01	0.09	0	0	0.08	0	0	0	0.04
1883	2	4	0	0.05	0.17	0.05	0	1.55	0	1.03	0	0.02

1883	2	5	0	0.07	0.2	0.27	0.01	0.22	0.05	0.21	0	0.03
1883	2	6	0.75	0.01	0.05	0.38	0	0.86	0	1.1	0	0.01
1883	2	7	0	0.05	0	0.16	0.01	0.31	0.04	1.08	0.04	0.02
1883	2	8	0	0.07	0	0	0	0	0	0	0.02	0.14
1883	2	9	0.68	0	0.34	0.03	0	0	0	0	0	0.43
1883	2	10	0	0.03	0.04	0	0	1.15	0	0.58	0	0.12
1883	2	11	0	0	0.41	0	0	0.93	0	0.82	0	0.02
1883	2	12	0.13	0	1.54	2.11	0	0	0	0	0	0.11
1883	2	13	0	0.03	0	0	0	0.23	0	0.1	0	0
1883	2	14	0	0.02	0.55	0	0	0.19	0.03	0.01	0	0.03
1883	2	15	0	0	0.08	0	0	0	0	0	0	0.58
1883	2	16	0.68	0.28	1.56	0	0	0.32	0	0.45	0	0
1883	2	17	0.25	0.18	0.24	0.49	0.63	0.68	0.81	1.44	0.36	0.23
1883	2	18	0	0.11	0	0.06	0.25	0	0.31	0.04	0.8	0.48
1883	2	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1883	2	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	2	22	0.68	0.03	0.25	0.01	0.02	0.28	0	0.07	0	0
1883	2	23	0.57	0.16	1.29	1.82	0.02	0.71	1.21	0.17	0.16	0.39
1883	2	24	0	0.04	0.43	1.32	0.65	0.54	1.18	0.79	0.61	0.55
1883	2	25	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0.01	0.02
1883	2	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	2	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	2	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1883	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1883	3	5	0	0	0.03	0	0	0.02	0	0	0	0
1883	3	6	0	0	1.52	0.62	0	1	0	0.89	0.39	0.42
1883	3	7	2.88	1.51	0.28	0.59	1.87	0.03	1.09	0	0.67	0.26
1883	3	8	0	0.05	0	0	0.42	0	1.3	0	0.6	0
1883	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0.07
1883	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	3	13	1.25	1.24	0.07	0	0.01	0	0	0	0	0
1883	3	14	0	0	0.04	0.16	0	0.35	0	0	0.01	0.13
1883	3	15	2.75	0.02	0.56	0	0	0	0.04	0	0.3	0
1883	3	16	0.13	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	3	17	0	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0	0
1883	3	18	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0
1883	3	19	0	0.24	0.03	0.2	0.11	0.17	0.04	0.33	0.26	0.37

1883	3	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.02
1883	3	21	0	0	0	0	0	0.26	0	0.16	0	0.02
1883	3	22	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.05
1883	3	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	3	24	6.13	0.55	2.37	0.68	2.6	0.09	1.62	0.03	0.68	0.02
1883	3	25	0	0.01	0.05	0.37	0	0.75	0.08	1.41	0.28	0.85
1883	3	26	0	0	0	0	0	0.02	0.02	0.03	0.02	0
1883	3	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	3	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	3	29	0	0	0	0	0	0	0	0.08	0	0
1883	3	30	0	0	0.68	0	0	0.26	0	0.06	0.11	0.98
1883	3	31	0	0	0.22	0.56	0	1.48	0	0.96	0.22	0.54
1883	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.17	0.37
1883	4	2	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0
1883	4	3	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	4	4	0	0.05	1.09	0.39	0.64	0	1.23	0	0.09	0
1883	4	5	0	0	0	0	0.04	0.69	0.02	0.84	0	0.3
1883	4	6	1.38	0	1.05	4.25	0	1.21	0	1.23	0.18	0.44
1883	4	7	0	0.04	0	0.01	8.06	0.02	0.2	0	1.69	0.12
1883	4	8	0	0.82	0	0	1.71	0	0.43	0	0	0
1883	4	9	0	0.06	0	0.47	1.69	0.04	2.59	0.16	3.41	3.08
1883	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.03	0.17
1883	4	11	0	0	0	0	0	0.17	0.13	0.29	0	0
1883	4	12	0	0	0	0.22	0	0.03	2.02	0	0.63	0.03
1883	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	4	14	0.38	0.07	0.38	0.09	0	0.32	0	0	0	0
1883	4	15	0	0.15	0.01	0.15	0.45	0.21	0.11	0.6	0.46	0.27
1883	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.1
1883	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	4	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	4	19	0	0	0	0	0.26	0.35	0.03	0.42	0.56	0.86
1883	4	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	4	21	0.34	0.01	0.34	0.02	0	0.73	0	0.08	0	0
1883	4	22	0	0	0.64	1.08	0	0.76	0	5.03	0.11	0
1883	4	23	0	0	0	0	0	0	0.11	0	0.41	2.4
1883	4	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	4	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	4	26	0.04	0	0.09	0	0	0	0	0	0	0
1883	4	27	0.41	0.01	0.81	0.19	0.12	0	0	0	0	0
1883	4	28	0	0	0.04	0.12	0.46	0.12	0.23	0.45	0	0
1883	4	29	0	0.01	0	0	0.75	0.01	0.15	0.01	0.41	0.06
1883	4	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	5	1	0	0	0	0	0	0	0.91	0	0.09	0.99

1883	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	5	4	1.9	1.37	0.12	0.42	0.17	0.06	0	0	0	0
1883	5	5	0	0	0	0	0.38	0.01	0	0	0	0
1883	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1883	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	5	9	0	0	0	0.1	0.01	0.52	0	0	0	0
1883	5	10	0.83	0.43	0.13	1.27	0.11	0.87	0.04	0.52	0	0.11
1883	5	11	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0.01	0.21
1883	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	5	13	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1883	5	14	0	0	0	0	0.08	0	0.06	0	0	0
1883	5	15	0	0	0	0	0	0.49	0	0	0	0.02
1883	5	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	5	17	0.07	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1883	5	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	5	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	5	20	0.23	1.7	0.25	0.09	0.6	1.2	0.14	1.27	0.59	0.31
1883	5	21	0	0	0	0	0	0.04	0	0.09	0	0.02
1883	5	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	5	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	5	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	5	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	5	26	0.04	1.91	0.08	0.04	2.41	0.42	0.68	1.02	0.27	0.33
1883	5	27	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0.01
1883	5	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	5	29	0	0	0	0	1.03	0	5.62	0.34	0.29	0
1883	5	30	0	0.55	0.82	0.24	0.58	2.93	0.99	1.52	1.37	0
1883	5	31	0	0.05	0	0	0	0	0.07	0	0	0
1883	6	1	0	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	6	2	0	0	0.3	0.55	0.67	0.12	0	0	0	0
1883	6	3	0.08	0.28	0.83	0	0.37	0	0	0.01	0.25	0.28
1883	6	4	1.13	0	0.05	0.39	0.4	0.21	0	0.14	0	0
1883	6	5	0	0.02	2.2	0.05	0.35	0	0.22	0.02	0.33	0
1883	6	6	0	0	1.02	0.17	0.01	0	0	0.06	0.06	0.15
1883	6	7	0.09	0	0	0.03	0.03	0.05	0.17	0.77	0.39	0.8
1883	6	8	0	0	0	0	2.27	0.25	0.04	0.01	0.01	0.02
1883	6	9	0	0	0	0.55	1.08	0.08	0.05	0.04	0.01	0
1883	6	10	0.18	0.08	0.28	0.14	0.9	0.21	1.19	0.77	1.21	0.27
1883	6	11	0	0	0	0	1.16	0	0.57	0	0	0.01
1883	6	12	0	0.16	0	0	0.03	0.83	1.23	0.15	0.09	0.12
1883	6	13	0	0	0.99	0	0.08	0.73	0.29	0.3	0.23	0.36

1883	6	14	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0
1883	6	15	0	0	0	0	0	0	0.88	0	0	0
1883	6	16	0	0	0	0.29	0	0	0	0	0	0
1883	6	17	0	0	0	0	0.06	0	0.02	0	0	0
1883	6	18	0	0.13	0	0.03	0.69	0.03	0.45	0	0	0
1883	6	19	0.35	0.02	0	0	0	0	0.06	0.1	0.03	0
1883	6	20	0	0	0	0	0	0	0.41	0	0	0
1883	6	21	0	0	0	0	0	0	0	0.66	0	0
1883	6	22	0	0	0	0	0	2.16	2.25	0	0	0
1883	6	23	0	0	0	0.07	1.67	0	0.32	0	0.7	0
1883	6	24	0	0	0	1.31	0.21	0.25	0	0.1	0.01	0.19
1883	6	25	0	0	0	0.91	0.86	0	0.85	0	0.85	0.04
1883	6	26	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	6	27	0	0	0.03	0	0.01	0	0	0	0	0
1883	6	28	1.55	0.04	0	0.47	0.76	0	0.4	0.33	0.85	0
1883	6	29	0	0.23	0	0	0.44	0	0.01	0.01	0	0.06
1883	6	30	0	0	0	0	0	0	0	0.35	0	0.01
1883	7	1	0	0	0	0	0	0.09	0	0	0	0
1883	7	2	0	0	0	0.13	0	0	0.03	0	0	0
1883	7	3	0.25	0	0	0	0.3	0	1.34	0.14	0	0
1883	7	4	0.09	0	0	0	0.11	0	0.26	0.49	0	0
1883	7	5	0.51	1.16	0.02	0.58	0.22	0	0	0.68	0	0
1883	7	6	0.04	0	0	1.2	0	0.03	0	0.12	0	0
1883	7	7	0.19	0	0.18	1.11	0	0.14	0	0.02	0	0.01
1883	7	8	0.05	0	0	0.22	0.1	0.36	0	0.22	0	0
1883	7	9	0	0	0	0.16	1.25	0	0.57	0.02	0.23	0.36
1883	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	7	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	7	12	0	0	0	0	0	0.01	0	0.24	0.17	0.09
1883	7	13	0	0	0	0	0	0.08	0	0.01	0	0
1883	7	14	0	0	0	0	0	0.03	0	0.49	0	0
1883	7	15	0.05	0	0	0	0	0.26	0	0.55	0	0
1883	7	16	0	0.07	0	0	0	0	0	0.18	0	0.1
1883	7	17	0	0	0	0	0	0	0	0.35	0	0
1883	7	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	7	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	7	20	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1883	7	21	0	0	0	0	0.05	0	0.23	0	0	0
1883	7	22	0	0.03	0	0.16	0.76	0	0	0	0	0
1883	7	23	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0
1883	7	24	0	0	0	0	0	0.1	0	0.52	0.03	0.46
1883	7	25	0	0.1	0	0.02	0	0.22	0	0	0.29	0
1883	7	26	0	0	0	0	0.5	0	0.27	0.01	0	0

1883	7	27	0.04	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0.01
1883	7	28	0	0	0.02	0	0.02	0.45	0	0	0	0
1883	7	29	0	0.02	0	0	0.02	0	0	0	0	0
1883	7	30	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.05	0
1883	7	31	0	0	0	0.03	0	0	0.59	0.81	0.1	0.03
1883	8	1	0	0	0	0	0	0.35	0	2.01	0.01	0.07
1883	8	2	0	0	0	0	0	0.04	0	0.63	0	0.3
1883	8	3	0	0	0	0.86	0	0.08	0	0	0	0.02
1883	8	4	0	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	8	5	0	0	0	0	0	0.17	0	0	0	0
1883	8	6	0	0	0	0	0	0	3.3	0	0	0
1883	8	7	0	0.48	0.42	0	0	0	0	0.01	0	0.34
1883	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.18
1883	8	9	0	0	0	0	0	0.01	0	0.04	0	0
1883	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0.29	0	0
1883	8	11	0	0	0	0	0	0	1.12	0.01	0.01	0
1883	8	12	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
1883	8	13	0	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0.53
1883	8	14	0	0	0	0	0.53	0.02	0	0.11	0	0.14
1883	8	15	0	0	0	0.16	0.19	0.98	0	0.76	0.01	0.72
1883	8	16	0.09	0.08	0	0.52	0	0.08	0	0	0.8	0.08
1883	8	17	0	0.01	0	0	2.08	0	0	0.01	0	0
1883	8	18	0	0.04	0	0	0.01	0	0.01	0.01	0.06	0
1883	8	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0.22	0
1883	8	20	1.9	0	0	0	0.1	0	0	0.25	0	0.02
1883	8	21	0	0	0	0.32	0.12	0	0	0.32	0	0
1883	8	22	0	0	0	0	0.9	0	0.75	0	0	0
1883	8	23	0	0.03	0.3	0	0	0	0.29	0	0.82	0
1883	8	24	0	0.09	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1883	8	25	0	0	0	0	0.08	0	0.11	0	0.03	0
1883	8	26	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0.12	0.13
1883	8	27	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.2
1883	8	28	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1883	8	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	8	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	8	31	0	0.29	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1883	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	9	4	0	0.14	0	0	0	0.75	0	0.01	0	0
1883	9	5	0	0.26	0	0	0	0.15	0	0.52	0	0.09
1883	9	6	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	9	7	0.05	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0

1883	9	8	0	0.75	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	9	11	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1883	9	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	9	13	0	0	0	0	0	0	0.27	0	0.05	0
1883	9	14	0.14	0	0	0	0.23	0	0	0	0	0.32
1883	9	15	0.05	0	0.95	0	0	0	0	0	0	0
1883	9	16	1.13	0	0.32	0.66	0	0.07	0.05	0.49	0.06	0.38
1883	9	17	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.01
1883	9	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	9	19	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1883	9	20	1.45	1.57	0.02	0.11	0	0	0.07	0	0.01	0.01
1883	9	21	0	0.41	0	0	0.02	0	0	0	0.01	0.01
1883	9	22	0	0	0	0	0	0	0	0.08	0	0.06
1883	9	23	0	0	0	0	0	0	0.57	0.8	0.02	0.09
1883	9	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0.33
1883	9	25	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1883	9	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	9	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	9	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	9	29	0	0	0	0.07	0	0	0	0	0	0
1883	9	30	0	0	0	0	0	0.08	0	0.3	0	0.08
1883	10	1	0	0	0	0	0	0.82	0	0.11	0	0.07
1883	10	2	0	0	0	0	0	1.4	0.02	0.33	0	0
1883	10	3	0	0	0	0	0	2.98	0	0	0	0.19
1883	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0	0
1883	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0
1883	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	10	8	0	0.33	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1883	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	10	11	0	0.08	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1883	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	10	13	0.63	0.75	0.21	0.03	0	0	0	0	0	0
1883	10	14	0	0.09	0.02	0.69	0	0.4	0	0.1	0	0
1883	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	10	16	0.08	0.23	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1883	10	17	0	0	0	0	1.61	0	0	0	0	0
1883	10	18	0.47	0	0.13	0.86	1.37	1.32	0	0.81	0	0
1883	10	19	0	0.63	0.23	0.35	0.01	0.18	0	0.64	0	0
1883	10	20	0.9	0.14	0	1.25	0.11	0	0	0.66	0.01	0

1883	10	21	0	0	0	0	0	0	0.18	0	0	0.02
1883	10	22	0	0.07	0	0.17	0	0	0	0	1.69	1.06
1883	10	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03
1883	10	24	0	4.17	0.07	0.02	0.01	0.46	0	0.01	0	0
1883	10	25	0	0	0	0.01	0.02	0	0.03	0.15	0.15	0.12
1883	10	26	0	0.23	0.27	0.16	0	0.08	0	0	0	0
1883	10	27	0	0.01	0.01	0.23	0	0.43	0	0.29	0.03	0
1883	10	28	0	0.05	0.03	0.19	0.01	0.18	0	0.23	0	0
1883	10	29	0	0	0	0.88	0.29	0.31	0.61	1.47	0.12	0.02
1883	10	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	10	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1883	11	3	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0
1883	11	4	0	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	11	5	0	0.03	0.42	0	0	0.75	0	0	0	0
1883	11	6	0	0.55	0	1.68	0.04	0.01	0.02	0.15	0	0.13
1883	11	7	0	0.1	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1883	11	8	0	0	0	0	0	0	0.01	0.47	0	0
1883	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0.42	0	0
1883	11	10	0.69	0	3.51	3.58	0	1.02	0	0.04	0	0
1883	11	11	0	0.73	1.42	1.21	2.42	0.09	0.22	0.26	0.31	0.43
1883	11	12	0	0	0	0.03	0.2	0	0.5	0	0.04	0
1883	11	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	11	14	0.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	11	15	0.33	0.44	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1883	11	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	11	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	11	18	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0.01
1883	11	19	0	0.7	0.72	0.28	0	0.11	0	0	0	0
1883	11	20	0	0.06	0.05	0.01	0.04	0.41	0	0.39	0	0
1883	11	21	0	0.03	2.26	0	0.11	1.48	0.04	0.77	0	0.03
1883	11	22	0.82	1	0	4.02	0.84	0.51	0.91	0.13	1.19	1.89
1883	11	23	0	0.07	0.01	0	0.69	0	0.04	0.07	0	0.21
1883	11	24	0	0.9	0.22	0.41	0	0.02	0.1	0.08	0.12	0.3
1883	11	25	0	0.09	0.05	0.22	1.2	0	0.11	0.06	0.02	1.71
1883	11	26	0	0.03	0	0.09	0.82	0.12	0.62	0.24	0.02	0.01
1883	11	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	11	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	11	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	11	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1883	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	12	4	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	12	5	0	0	0.17	0	0	0.13	0	0.1	0	0
1883	12	6	0	2.04	1.84	0.42	0	0.7	0.01	0	0	0
1883	12	7	0	0.03	0	1.61	0.21	0.41	0.04	0.51	0.1	0.05
1883	12	8	0	0	0	0	0.06	0	1.08	0	1.46	1.27
1883	12	9	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1883	12	10	0.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	12	11	0.44	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	12	12	0.82	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	12	13	0.24	0.25	0.13	0.03	0	0.42	0	0.25	0	0
1883	12	14	0	0	0	0.04	0.01	0.06	0.02	0.12	0.49	0.1
1883	12	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	12	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	12	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	12	18	0	0	0	0.32	0.04	0.08	0.18	0.41	0	0.13
1883	12	19	0	0	0	0	0.82	0.13	0.47	0.79	0.26	0.69
1883	12	20	0	0.12	0	0.05	0.3	0	0.01	0	0	0.01
1883	12	21	0	0	0.15	1.03	0.06	0.13	0.02	0.11	0.21	0.28
1883	12	22	0	0.05	0.03	0.03	0	0.26	0.01	0.11	0	0.09
1883	12	23	0	0	0.03	0	0.03	0.58	0	0.16	0	0.06
1883	12	24	0	0.34	0.01	0.03	0.33	2.05	0.09	1.57	1.04	0.37
1883	12	25	0	0	0	0	0.43	0	0.11	0.01	0.1	0.79
1883	12	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1883	12	27	0	0	0	0	0	0	0	0.09	0	0.01
1883	12	28	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1883	12	29	0	0	0.33	0	0	0.16	0	0	0	0
1883	12	30	0	0	0.3	4.51	0.41	0.51	0.71	0.52	0.55	0.75
1883	12	31	0	0.01	0.08	1.35	0.77	0.24	0.36	0.2	0.02	0.24
1884	1	1	0	0	0.02	0.05	0.54	0.36	0.04	0.72	0.12	0.18
1884	1	2	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1884	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	1	4	0	0.1	0	0.17	0.02	0	0	0	0	0
1884	1	5	0	0	0	0	0.15	0	0.36	0.07	0.3	0.15
1884	1	6	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	1	7	0	0.44	0.13	0.83	0.5	1.23	2.12	1.03	0.76	0.11
1884	1	8	0	0	0	0.03	0	0	0.04	0.13	0.08	0.82
1884	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	1	10	0	0.15	0.7	0	0.2	0.15	0.26	0.49	0.04	0.03
1884	1	11	0	0.5	0.52	0.83	0.11	0.78	0.66	0.69	0.68	0.52
1884	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	1	13	0.77	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	1	14	0	0.25	1.39	0.86	0.18	0.87	0.13	1.12	0.16	0.14

1884	1	15	0	0.02	0	0.02	0	0.08	0.03	0	0	0.02
1884	1	16	0.8	1.32	0.24	0.44	0.08	0	0	0	0.1	0.07
1884	1	17	0.74	0.97	0.36	0.37	0.2	0	0.08	0.01	0.22	0.2
1884	1	18	0	0.18	0.28	2.19	0.82	0.62	0.61	0.56	1.19	1.87
1884	1	19	0	0	0	0.02	0	0.14	0.03	0.07	0.11	0.18
1884	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.03	0
1884	1	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	1	23	0.32	1.16	0.91	2.32	1.05	0.6	1.94	0.92	0.05	0.01
1884	1	24	0	0	0	0.05	0.37	0	0.89	0.27	0.79	0.86
1884	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	1	26	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1884	1	27	0	0	0	0	0	0.03	0.03	0	0	0
1884	1	28	0	0	0	0.01	0	0.07	0.14	0.06	0.19	0.04
1884	1	29	0	0	0	0	0	0.05	0.01	0	0	0
1884	1	30	0	0	0	0	0	0	0.01	0.08	0	0
1884	1	31	0	0	0	0.01	0.13	0.67	0.02	0.96	0	0
1884	2	1	0	0.05	0	0.22	0.05	0	0.01	0	0.04	0.13
1884	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	2	3	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0
1884	2	5	0	0	0	0.02	0	0.57	0.01	0	0	0
1884	2	6	0	0.01	0.02	0.37	0	2.41	0.01	1.73	0.11	0.27
1884	2	7	0	0.01	2.11	1.94	0.01	0.53	0	0.68	0.07	0.36
1884	2	8	0	0.15	1.03	0.08	0	1.53	0	0.74	0.03	0.03
1884	2	9	0	0.01	0.65	0.86	0	0.56	0	0.44	0	0
1884	2	10	2.02	0.03	0.06	0.1	0	0.59	0	0.25	0	0
1884	2	11	0	0	0	0	0	0.05	0	0.01	0	0
1884	2	12	1.55	0.16	0.99	1.23	0.31	0.42	0.13	0.53	0	0
1884	2	13	0	0.24	0.2	0.63	0.4	0.37	1.87	1.08	0.73	0.81
1884	2	14	0	0	0	0.02	0	0	0.34	0.01	0.62	0.52
1884	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	2	16	0	0	0.21	0.36	1.57	0.04	1.65	0.04	1.18	1.19
1884	2	17	0	0.07	0	0.02	0	0.09	0.4	0.07	1.55	1.22
1884	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0.01
1884	2	19	0	0	0	0.39	0	0.49	0.06	1.03	0.24	0.87
1884	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	2	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	2	22	0	0.08	0	0.18	0.72	0.5	0.37	0.52	0.12	0.01
1884	2	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
1884	2	24	0	0	0	0	0	0.2	0	0.06	0	0
1884	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	2	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1884	2	27	0	0.05	0.22	0.31	0.1	1.26	0.09	0.92	0.06	0.09
1884	2	28	0	0	0	0	0	0.03	0.07	0	0.05	0.13
1884	2	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0.07	0	0.11
1884	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	3	4	0	0	0.03	0.36	0.12	0.21	0	0.09	0.03	0.14
1884	3	5	0	0	0.28	0.16	0.03	1.18	0	2.29	0.09	0.54
1884	3	6	0	0.03	0.02	0.19	0.01	0.03	0.01	0.08	0	0.56
1884	3	7	1.12	0.11	1.09	1.57	0	0.72	0.08	0.45	0.53	1.09
1884	3	8	0	0.03	0	0.03	0.09	0.08	0.4	0.05	1.09	1.08
1884	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	3	11	0	0.2	0.23	1.26	0	0.72	0	1.01	0	0
1884	3	12	0	0.05	0	0	1.07	0	1.76	0.05	1.04	0.67
1884	3	13	0	0.31	0	0	1.41	0	2.11	0.57	1.03	1.52
1884	3	14	0	0	0	0	0	0	0	0.27	0.01	0.12
1884	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	3	16	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0
1884	3	17	1.57	0.82	1.87	1.56	1.6	0.17	1.06	0	0	0
1884	3	18	0	2.22	0	0.73	1.85	0.02	3.52	0.57	1.79	2.12
1884	3	19	0	0	0	0.04	0.04	0.17	0.09	0.1	0.22	0.27
1884	3	20	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1884	3	21	0.65	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	3	22	0	0.97	0.98	0.34	0.34	0.97	0.71	0.45	0.34	0.23
1884	3	23	1.06	0.03	0.22	1.5	1.53	0.17	0.89	0.51	2.83	0.62
1884	3	24	0	0.02	0	0.02	0.15	0	0.58	0	0.41	0.3
1884	3	25	0	0.03	0.04	0.53	0	0.52	0.02	2.33	0.01	0
1884	3	26	0	0	0	0	0	0	0.29	0	0.08	0.31
1884	3	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	3	28	0	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0.02
1884	3	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	3	30	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	3	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	4	1	0.9	0	0.5	0.04	0	0	0.01	0	0	0.04
1884	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0	0.18
1884	4	3	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1884	4	4	0	0.74	0	0	0.03	0	0.03	0	0	0
1884	4	5	1	2.02	0.22	0.68	2.96	0	1.95	0	0.21	0
1884	4	6	0	0	0.03	0	0	0	0.06	0	0.01	0.01
1884	4	7	0	0	0.02	0.01	0	0	0	0	0.04	0.06
1884	4	8	0	0	0	0	0.01	0	0.11	0	0.02	0.07
1884	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1884	4	10	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	4	11	0	1.96	0.62	0.15	0.63	0.16	0.01	0	0	0
1884	4	12	0	0	0.02	0	1.2	0.04	0.57	0.2	0.18	0.16
1884	4	13	0	0	0.02	0	0	0	0	0.02	0	0
1884	4	14	1.3	0.06	2.27	1.83	0	3.02	0.17	1.67	0	2.41
1884	4	15	0	0	0	0.02	0	0.11	0.1	0.01	0.5	1.35
1884	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	4	17	0	0	0	0.08	0	0	0	0	0	0
1884	4	18	0	0	0.02	0.61	0	1.91	0	0	0.02	0
1884	4	19	1.67	0.46	1.9	0.31	0	0.28	0	0	1.68	0.67
1884	4	20	0.27	0.29	0.18	0.1	1.64	0.17	2.13	0.03	0.33	0.02
1884	4	21	0	0	0.14	0.61	0.01	1.49	0.38	1.15	0.09	0.49
1884	4	22	0	0	0	0	0	0.16	0.01	0.02	0	0.16
1884	4	23	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.24
1884	4	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	4	25	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0	0
1884	4	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	4	27	0.19	0	0.13	0	0	0	0	0.01	0	0
1884	4	28	0	0.02	0.03	0	0	1.11	0	0.22	0	0
1884	4	29	1.15	0	0.5	0	0	0	0	0.01	0	0
1884	4	30	0	0	0	0	0	0.15	0	0.01	0	0
1884	5	1	0.67	0.04	0.58	0.07	0	0	0	0	0	0.04
1884	5	2	0.59	0.96	0.31	2.4	0	0.11	0	0.48	0	0
1884	5	3	4.4	1.33	2.42	0	0	0.98	0	0.04	0	0
1884	5	4	0.09	0.98	1.05	0.11	0.04	0.87	0.27	0.4	0	0
1884	5	5	0	0	0	0.12	1.15	0.5	1.93	0.38	0.26	0.4
1884	5	6	0	0	0	0	0.01	0.15	0.01	0.57	0	0
1884	5	7	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	5	8	0	0	0	0.26	0.29	0	0.27	0	0.08	0
1884	5	9	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.01	0.02
1884	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	5	13	0	0	0	0	0	0	0	1.22	0	0
1884	5	14	0	0	1.38	1.79	0.04	0	0.67	0.04	0.3	0.42
1884	5	15	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.02	0
1884	5	16	0.64	0	0.35	0	0.38	0	0.79	0	0.02	0
1884	5	17	0	0.24	0.04	1.09	1.3	0	0.78	0	0	0
1884	5	18	0	0	0.37	0.06	0.02	0	0.01	0	0	0
1884	5	19	0.24	0.68	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	5	20	0	0.01	0.1	2.11	0	0	0	0	0.48	0
1884	5	21	1.09	0	1.83	0	0.08	1.37	0	0	0	0
1884	5	22	2.19	1.4	5.79	0.95	0.32	1.38	0	0	0	0.01

1884	5	23	1.83	0	0	1.04	0.53	0	0	0.05	0	0.28
1884	5	24	1.93	0.62	0.25	1.68	0	0.48	0	0	0	0.08
1884	5	25	0	0	0	0	0.03	0.55	1.88	0.38	0.01	0.01
1884	5	26	0.72	0.72	0	0	0.02	0.07	1.08	0	0	0
1884	5	27	0.79	0.76	0	0.08	0.1	0	0.74	0.02	0	0
1884	5	28	0	0.68	0	0	0.01	0	0.02	0	0	0
1884	5	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.11
1884	5	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	5	31	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1884	6	1	0	0	0	0.01	0	0.47	0	0	0	0
1884	6	2	0	0	1.15	0	0.81	2.8	0	0.03	0	0
1884	6	3	0.51	2.16	1.06	0.75	0	1.25	0	0.65	0	0
1884	6	4	0	0.38	0.04	0.88	0.02	0.6	0.47	0.43	0.28	0
1884	6	5	0	0	0	0.01	0.54	0.6	0.92	0.39	0.67	0.01
1884	6	6	0	0	0	0	0.73	0	0.75	1.52	0	0.14
1884	6	7	0	0	0	0	0.61	0	0.37	0	0.13	0.9
1884	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.4	0
1884	6	9	0	0	0.3	0.55	0.03	0	0.96	0.58	0.02	0.98
1884	6	10	0	0	0	0	0	0	0.01	0.11	0.32	0.76
1884	6	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0.08	0.71
1884	6	12	0	0	0	0	0	0.01	0	0.46	0.01	0.27
1884	6	13	0	0	0	0.11	0.57	0	0.12	0.02	1.57	0.5
1884	6	14	0	0	0	0	0	0	0.01	0.78	0.05	0.5
1884	6	15	0	0	0.03	0	0.91	0.05	0.01	0.07	0.22	1.25
1884	6	16	0	0	0	0.36	0.82	0.04	1	0.05	0.25	0.04
1884	6	17	0	0.04	0	0.02	0.03	0.17	0.12	0	0	0
1884	6	18	0.41	0	0.04	0	1.27	0.01	0	0	0	0
1884	6	19	0.07	1.72	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	6	20	0.47	1.41	0	0	0	0	0	0	0	0.12
1884	6	21	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0.01
1884	6	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03
1884	6	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0.17	0.23
1884	6	24	0	0	0	0	0.17	0.05	0.72	0	0.02	0.51
1884	6	25	0	0	0.72	0.09	0	0.06	0.12	0.01	1.14	0.84
1884	6	26	0	0.02	0.34	0	0.3	0	0	0.01	0.02	0
1884	6	27	0	0.08	0	0.08	0.01	0	0.06	0	0.94	1.25
1884	6	28	0	0	0.01	0.28	0.02	0	0.89	0	0	0.04
1884	6	29	0	0.22	0.3	0	0	1.14	0.03	1.15	0.35	0.22
1884	6	30	0	0.81	0	0	1.75	0.02	0.45	0.11	3.62	1.42
1884	7	1	0	0.7	0	0	0	0	0.56	0	0.02	0.85
1884	7	2	0	0	0.03	0	0	0	0.25	0	0	0.01
1884	7	3	0	0.13	0.01	1.95	0	0.31	0	0	0	0.01
1884	7	4	0	0	0	0	1	0	0.05	0	0.35	0.34

1884	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0.53	0	0
1884	7	6	0	0	0	0	0.81	0.37	0.19	0.03	0.36	0
1884	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0.07	0
1884	7	10	0	0	0	0	0.54	0	0.02	0.14	0.29	0
1884	7	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	7	12	0	0	0	0	0.16	0	0	0	0	0
1884	7	13	0	0.29	0	0.13	0.14	0	0.92	0	0	0
1884	7	14	0	0.04	0	0.03	0	0	0	0	0.3	0.36
1884	7	15	0	0	0	0	0.16	0.4	0.89	0.03	0.21	0
1884	7	16	0	0	0	0	0	0	0.39	0	0	0
1884	7	17	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1884	7	18	0	0	0	1.86	0.02	0	0	0.18	0	0
1884	7	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	7	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	7	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	7	23	0	0	0	0	0.3	0	0	0.01	0	0
1884	7	24	0	0	0	0.95	0.05	0	0.25	0	0	0
1884	7	25	0	0	0	0	0	0.04	0.32	0.26	0	0
1884	7	26	0	0	0	0.04	0.94	0.22	0.79	0	0.06	0.28
1884	7	27	0	0	0	0	0	0	0.02	0.34	0.01	0.02
1884	7	28	0	0	0.01	0.07	0	0.76	0.31	0.67	0.38	0.52
1884	7	29	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.75	0
1884	7	30	0	0	0.01	0	0	0	0	0.21	0	0
1884	7	31	0	0	0	0.72	0	0.28	0	0.04	0	0.03
1884	8	1	0	0	0.56	0.55	0.01	0	0	0.01	0.18	0.13
1884	8	2	0	0	0	0.3	0.03	0	0.15	0	1.12	0
1884	8	3	0	0	0	0	0	0	0.05	1.44	0	0
1884	8	4	0.02	0	1.29	0.14	0	0	0	0.01	0.84	0.08
1884	8	5	0	0.07	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1884	8	6	0	0.78	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1884	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.81
1884	8	8	0	0	0	0	0	0.16	0	0	0	0
1884	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.84
1884	8	10	0	0	0	0	0.16	0	0	0	0	0.02
1884	8	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	8	12	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0	0
1884	8	13	0	0	0	0	0	0.09	0	0.04	0	0
1884	8	14	0	0	0.01	0	0	0.27	0	0.01	0	0
1884	8	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	8	16	0	0.15	0	0	0	0	0.02	0.16	0	0

1884	8	17	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1884	8	18	0	0	0	0.13	0.08	0	0.66	0	0	0
1884	8	19	0	0.09	0	0.24	0.12	0	0.16	0	0.37	0
1884	8	20	0	0.02	0.13	0.2	0	0	0	0.03	0.01	0.03
1884	8	21	0	0.05	0	0.59	0.29	0	0.22	0.17	0	0.03
1884	8	22	0.02	0.61	0	0	0	0	0	0.09	0.1	0.04
1884	8	23	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0.01	0
1884	8	24	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1884	8	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03
1884	8	26	0	0	0	0	0	0.75	0	0	0.28	0
1884	8	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	8	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	8	29	0	0	0	0	0	0	0	0.66	0.12	0.05
1884	8	30	0	0	0	0	0.13	0	0	0.14	0.01	0
1884	8	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	9	2	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0	0
1884	9	3	0	0.02	0	2.69	0.25	0	0.43	0	0	0
1884	9	4	0	1.96	0	0.14	0.07	0	0	0	0	0
1884	9	5	0.13	0	0	0	0	0	0.53	0	0	0
1884	9	6	0	0	0	0	0.34	0	0.39	0.06	0.44	0.01
1884	9	7	0	0.06	0	0	0.6	0	0.07	0.42	0.14	0
1884	9	8	0	0.12	0	0.02	0	0	0	0.01	0	0
1884	9	9	0	0.54	0	0	0	0	0	0.4	0	0
1884	9	10	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	9	11	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.02
1884	9	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.05
1884	9	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	9	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	9	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	9	16	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1884	9	17	0	0	0.04	0	0	0.84	0	0.11	0	0
1884	9	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	9	19	0	0	0	0	0.75	0.1	0	0	0	0
1884	9	20	0	0	0	0	0	0.84	0	0	0	0
1884	9	21	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1884	9	22	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0
1884	9	23	0	0	0	0	0	0	0.36	0	0	0
1884	9	24	0	0.02	0	0	0.26	1.07	0	0.35	0	0
1884	9	25	1.19	0.03	1.19	0.61	0	0	0	0	0	0
1884	9	26	0	0.38	0.49	0.82	0.49	0.01	0	0.2	0	0
1884	9	27	0.05	2.5	0.09	0	0.12	0.45	0	0.56	0	0
1884	9	28	0	1.39	0.27	0.84	0.08	0.88	0	0	0	0

1884	9	29	0	0	0.02	0	0.03	0.1	0	0.01	0	0
1884	9	30	0.07	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1884	10	1	0	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	10	2	0.15	1.34	0	0	1.15	0	0	0	0	0
1884	10	3	0.04	0.26	0	0	0.48	0	0	0	0	0
1884	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	10	5	0	0.03	0	0	0.03	0	0	0	0	0
1884	10	6	0	0.18	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1884	10	8	0	0	0	0	0	0.09	0	0	0	0
1884	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0.22	0	0
1884	10	10	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0	0
1884	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1884	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	10	16	0	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	10	18	0	0	0	0	0	0.01	0	0.01	0	0
1884	10	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	10	20	0	0	0	0	0.16	0	0	0	0	0
1884	10	21	0	0.02	0	0	1.03	0	0	0	0	0
1884	10	22	1.3	0	0.03	0	0.08	0.13	1.25	0.35	0.03	0.39
1884	10	23	0	0	0	0	0	0.01	0	0.01	0	0
1884	10	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	10	25	0.94	4.71	0.03	0	0	0	0	0	0	0
1884	10	26	0	0.45	0.35	0.63	1.1	0.13	1.09	0	0	0
1884	10	27	0	0	0	0.16	0.14	1.34	1.52	0.39	1.82	0.22
1884	10	28	0.2	0.04	0.05	0.01	1.39	0	1.28	0	0	0.06
1884	10	29	0	0	0.07	0.25	0.04	1.05	0.21	1.42	0.01	0
1884	10	30	0	0	0.01	0	0	0	0.01	0	0.01	0.03
1884	10	31	0	0	0	0	0	0.07	0	0.01	0	0
1884	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	11	2	0	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.01	0
1884	11	4	0.12	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0.1
1884	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	11	10	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0

1884	11	11	1.57	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	11	12	0	0.41	0.05	0	0	0	0	0	0	0
1884	11	13	0	0	0.02	0.02	0	0	0	0.01	0	0
1884	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	11	16	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1884	11	17	0.15	0	1.03	0	0	0.12	0	0	0	0
1884	11	18	0	0.55	0.02	0	0.08	0.01	1.11	0.19	0.29	0.35
1884	11	19	0	0	0	0	0	0.01	0.12	0	0.4	0.63
1884	11	20	0	0	0.01	0	0	0.02	0	0	0	0
1884	11	21	0	0	0	0	0	0	0.01	0.01	0	0
1884	11	22	1.55	2.51	3.13	1.31	2.03	1.34	0.87	0	0.23	0.01
1884	11	23	0	0	0	0	0	0	0.43	0.65	1.02	0.88
1884	11	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	11	25	0	0.15	0	0.01	0.1	0	0.08	0	0	0.01
1884	11	26	0.01	0	0	0	0.46	0	0.09	0	0.08	0.01
1884	11	27	0	0.57	1.18	0.32	0.46	0.05	0.5	0	0.26	0.05
1884	11	28	0	0	0.28	0.67	0	0.33	0.89	0.45	0.38	0.8
1884	11	29	0	0	0	0.1	0	0.02	0	0	0	0
1884	11	30	0	0	0	0.05	0	0	0.02	0.24	0	0
1884	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	12	3	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1884	12	4	0	0.07	0.16	0.05	0.51	0	0.01	0	0	0
1884	12	5	0	0.73	0.02	1.37	0.33	0.53	0.43	0.03	0.03	0.19
1884	12	6	0	0	0	0	0	0.16	0.22	0.4	0.34	0.46
1884	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1884	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	12	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	12	10	0	0.46	0.45	0.08	0	0.26	0	0	0	0
1884	12	11	1.13	0.34	3.1	0.55	0.92	0.9	0.01	1.08	0.01	0
1884	12	12	0	0	0.01	0	0.7	0.01	0.27	0	0.65	0.63
1884	12	13	0	0	0	0	0.39	0	0.61	0	0	0
1884	12	14	0	0.06	0.25	1.27	2.1	0.65	1.25	1.13	1.43	3.74
1884	12	15	0	0	0.02	0	0	0.01	0	0	0	0
1884	12	16	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	12	17	0	0.09	0	0	1.88	0.02	1.03	0.04	0.1	0
1884	12	18	0	0	0	0	0.02	0	0.07	0	0.01	0.01
1884	12	19	0	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	12	20	0	0.15	0.1	0.07	0	0.18	0	0.32	0	0
1884	12	21	0	0.01	0	1.31	0.01	0.24	0.02	0.43	1.34	0.68
1884	12	22	0	0.01	0	0.03	0.02	0.02	0.81	0	0.01	0.13
1884	12	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1884	12	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1884	12	25	0	0	0	0	0	0	0.26	0	0.05	0.03
1884	12	26	0	0.09	0	0	0	0	0	0	0	0.02
1884	12	27	0.55	2.21	2.64	0.04	0.12	0.48	0.01	0.03	0	0
1884	12	28	0	4.5	3.57	2.05	0.72	1.23	0	0	0	0.02
1884	12	29	0	0.17	2.44	4.31	0.04	3.05	0.02	0.06	0.02	0.04
1884	12	30	0	0.06	2.76	0.78	0.18	1.07	0	0	0	0.14
1884	12	31	0	0.4	0.03	1.61	0.07	0.33	0.07	0.25	0.01	0
1885	1	1	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0.33	0.14
1885	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.09
1885	1	4	1.62	0.04	0.14	0	0.16	0	0.09	0	0	0
1885	1	5	0	0.19	0.24	1.37	2.62	2.38	3.32	1.6	0.15	0.39
1885	1	6	0	0	0	0	0.02	0.07	0.25	0.1	0.89	0.45
1885	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.01	0
1885	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	1	10	0	0	0	0.05	0	0	0	0	0	0
1885	1	11	0	0.1	0.03	0.59	0.05	0.13	0.55	0.31	0.13	0.68
1885	1	12	0	0.03	0	0	0.06	0	0.02	0.25	0.07	0.57
1885	1	13	0	0.07	0.07	0	0	0	0	0	0	0
1885	1	14	1.67	0.03	5.71	0.03	0.12	0.93	0	0.23	0.13	0.56
1885	1	15	0	2.82	4.27	1.28	0.25	1.9	0.02	1.22	0	0.23
1885	1	16	0	0.24	0.08	2.41	0.7	0.28	2.07	0.88	1.52	1.56
1885	1	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	1	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	1	19	0	0	0.07	0	0	0	0	0	0	0
1885	1	20	0.77	1.47	0.19	0.38	0.43	0	0.38	0	0.11	0.01
1885	1	21	0	0.07	0	0	0	0	0.05	0	0.06	0
1885	1	22	0	1.04	0.17	0	0.06	0	0.04	0	0	0
1885	1	23	0.95	0.4	0.48	0.71	1.77	0.67	3.87	1.12	2.65	1.35
1885	1	24	0	0.14	0	0.2	2.24	0	0.98	0.1	2.56	1.56
1885	1	25	0	0.04	0	0.04	0.1	0	0.05	0.07	0.57	0.48
1885	1	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	1	27	0	0	0	0.11	0	0.02	0.01	0.28	0.46	0.03
1885	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0.23
1885	1	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	1	30	0.36	0.23	0.66	0.52	1.1	0.15	0.02	0	0.02	0.01
1885	1	31	0	0.06	0	0	0.02	0.08	0.03	0.11	0.03	0.1
1885	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	2	2	0	0.01	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1885	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	2	4	0	0.01	0	0	0	0	0.01	0	0.08	0.03

1885	2	5	0	0.02	0	0	0	0.35	0	0.31	0.08	0.34
1885	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	2	7	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	2	8	0	0.01	0	0.04	0.05	0.08	0.02	0.01	0.25	1.18
1885	2	9	0	0.07	0	0.05	0.02	0.31	0.04	0.44	0.22	0.52
1885	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	2	11	0	0.14	0.11	0	0	0	0	0	0	0
1885	2	12	0	0.18	0.61	0.82	0.65	0	0.18	0	0.53	0.24
1885	2	13	0	0	0.01	0.01	0.44	0.06	0.2	0.02	0.42	0.13
1885	2	14	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0.05	0.22
1885	2	15	0	0	0	0.02	0.42	0.16	0.55	0.37	0.52	0.41
1885	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1885	2	17	0	0	0.21	0	0	0	0.01	0.16	0	0
1885	2	18	0	0.05	0.18	0.7	0.13	0	0.27	0	0.34	0.31
1885	2	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	2	21	0.06	0.51	0	0	0.06	0	0.13	0	0	0
1885	2	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	2	23	0.72	0.11	1.47	0.01	0	0.48	0	0	0	0
1885	2	24	0.28	0.9	0.72	2.28	0.6	0.44	1.42	0.65	1.09	0.7
1885	2	25	0	0	0	0	0.02	0	0.01	0.01	0.1	0.06
1885	2	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	2	27	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1885	2	28	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1885	3	1	0	0.15	0.19	0.48	0.51	0	0.5	0.03	0.57	0.58
1885	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0
1885	3	3	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	3	4	0	0.04	0	0.02	1.18	0.21	0.69	0	0.44	0.05
1885	3	5	0	0	0.04	0	0	0.1	0	0	0.02	0
1885	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	3	7	0	0	0	0	0	0.12	0	0.16	0	0
1885	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1885	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	3	11	0.22	0	0.37	0	0	0.01	0.01	0	0	0
1885	3	12	0.6	0.02	0	0	0.02	1.49	0	0.66	0.05	0.33
1885	3	13	0	0.02	0	0	0.01	0	0	0	0.48	0.38
1885	3	14	1.15	0.75	0	0	0	0.09	0	0.07	0	0
1885	3	15	0	0.72	0.05	0.04	1.1	0.11	0.95	0.26	0	0
1885	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	3	17	0	0	0	0	0	0.06	0	0.08	0	0
1885	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04
1885	3	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1885	3	20	0	0.22	0.02	0	0	0	0	0	0	0
1885	3	21	0	0.6	0.1	0.38	2.24	0.26	1.54	0.13	0.31	0.03
1885	3	22	0.09	0	0	0	0	0.01	0	0.03	0.02	0.15
1885	3	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	3	24	0.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	3	25	0	0.19	1	0.76	0.31	0.24	0.5	0	0.17	0.02
1885	3	26	0.02	0.03	0	0	1.06	0	0.22	0	0.05	0
1885	3	27	0	0.01	0.02	0.15	0	0.3	0.03	0.56	0.36	0.89
1885	3	28	0	0.39	0	0.19	0.56	0.07	1.9	0.34	0.45	1.79
1885	3	29	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0
1885	3	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	3	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	4	1	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	4	2	0.16	0.02	0.07	1.55	0.24	0.7	0.04	0.03	0.03	0
1885	4	3	0.15	0	0	0.01	0.81	0.09	1.47	1.24	0.79	0.28
1885	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	4	5	0	0	0.01	0	0	0	0	0.01	0	0
1885	4	6	0.31	0.02	1.17	2.16	0	0.06	0	0	0	0
1885	4	7	0.33	0	0.01	2.27	0	0.19	1.21	0.21	1.04	0.2
1885	4	8	0	0.01	0	0	0.38	0.51	2.24	0.43	0.7	0.07
1885	4	9	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0
1885	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1885	4	11	0	0	0.26	0	0	0.25	0	0	0	0.01
1885	4	12	0	0	0	0.07	0	0	0	0	0.13	0.06
1885	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	4	14	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1885	4	15	0.65	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	4	16	0	0	0.37	0	0	0.06	0	0.95	0	0
1885	4	17	0.45	0	0	0.02	0	0	0	0.31	0.34	0.08
1885	4	18	0.6	0	0.02	0	0	0	0	0.01	0	0.02
1885	4	19	0	0.07	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1885	4	20	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0
1885	4	21	0.02	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0
1885	4	22	1.74	0.05	3.18	0.02	0.03	0	0	0	0	0
1885	4	23	0	2.64	1.43	1.95	0.58	0.24	0	0	0	0
1885	4	24	0.06	0.09	0.01	0	0.36	0.15	0.01	0.36	0	0
1885	4	25	0	1.21	0.41	0.5	0.02	0.01	0	0.01	0	0.03
1885	4	26	0	0	0	0	0.22	0	0.21	0	0.03	0
1885	4	27	0	0	0	0	0.64	0	0.01	0	0	0
1885	4	28	0.01	0	0.01	0	0.39	0	0.05	0.12	0	0.44
1885	4	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	4	30	0.22	0	0.07	0.45	0	0.72	0	0.05	0.86	0.12
1885	5	1	0	0.43	0.01	0	0.19	0	0	0.02	0.31	0

1885	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1885	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	5	4	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	5	5	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0	0
1885	5	6	0	0	0.25	0.16	1	1.88	0	0.83	0	1.13
1885	5	7	0	0	0	0	0	0.05	0	0.01	0	0.2
1885	5	8	0.98	3.02	0	0	0.16	0	0	0	0	0
1885	5	9	0	0.39	0	0	0.04	0	0.05	0	0	0
1885	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	5	11	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0.42	0.01
1885	5	13	0.43	0.22	0.08	0	0.02	0	0	0	0	0
1885	5	14	0	0	0	0	0.01	0	0.07	0	0.01	0
1885	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	5	16	1.59	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0
1885	5	17	0.3	1.35	0.45	0	0	0	0	0	0	0
1885	5	18	0	0	1.48	0.41	0.91	0.02	1.91	0	0.06	0
1885	5	19	1.5	0	0.01	0	0	0.09	0.02	0.12	0.92	0.9
1885	5	20	0	0.9	0.13	0.08	1.36	0.03	0.4	0.01	0	0
1885	5	21	0	0.03	0	2.47	0.22	0.28	0.14	0.03	0.35	1.43
1885	5	22	0	0	0	0	0	0.01	0.01	0.41	0.78	0.86
1885	5	23	0	0	0	0	0	0	0.45	0.82	1.44	0.03
1885	5	24	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.05
1885	5	25	3.2	0	0	0	0.01	0	0	0.76	0	0
1885	5	26	0.03	0.02	0.54	0.36	0.75	0.12	0.03	0.12	0	0.24
1885	5	27	0.15	0	0.12	0.68	0	0.38	0.02	0.2	2.39	0.52
1885	5	28	0.15	0	0.59	0.47	0.12	0.08	0	0.12	0.08	0.31
1885	5	29	0	0	0	0.12	0.61	0	0	0.66	1.28	0.32
1885	5	30	0	0	0	0	0.33	0.11	0.15	0.21	0.86	0.08
1885	5	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0
1885	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	6	7	0	0	0	0	0	0	0.02	0.1	0	0
1885	6	8	0	0	0	0.09	0.21	0	0.05	0.6	0.06	0.11
1885	6	9	0	0	0.47	1.1	0.48	0	0.01	0	0.33	0.1
1885	6	10	0	0	2.08	0	0.53	0	0	0	0.34	1.19
1885	6	11	0	0	0.52	0.8	0.01	0.3	0.02	0	0	0
1885	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0.38	0.06	0
1885	6	13	0	0	0	0	0.01	0	0.63	0.63	0	0

1885	6	14	0	0	0	0	0.47	0	0.03	0	0	0
1885	6	15	0	0	0	0.01	0	0	0	0.07	0	0
1885	6	16	0	0	0	0.02	0	0.46	1.06	0.72	0.64	1.58
1885	6	17	0	0.11	0	0	0.03	0.02	0.01	0.01	0.11	0.12
1885	6	18	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0.3
1885	6	19	0	0	0	0	0	0	0.2	0.01	0	0
1885	6	20	0	0.02	0	0	0.03	0.03	0.01	0.02	0	0
1885	6	21	0	0	0.01	0	0	0.05	0	0.43	0	0
1885	6	22	0	0	1.04	0	0	0	0	0.13	2.51	0
1885	6	23	0	0	0.01	0.35	0.01	0.12	0.45	0	0	0
1885	6	24	0	2.52	0.6	0.04	0.18	0	0	0	0	0
1885	6	25	0	0	0.83	0.43	0.67	0.01	0.6	0.04	0.04	0.02
1885	6	26	0	0.05	0.23	0	0.67	0.01	0.02	0.48	0	0.5
1885	6	27	0.54	0.18	0	0	0	0.5	0	0	0	0.91
1885	6	28	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0.23	0
1885	6	29	0.09	0	0	0.06	0	0	1.06	0	0	0
1885	6	30	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1885	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	7	2	0	0	0.13	0	0	0	0	0.01	0	0
1885	7	3	0.3	0.01	0	0	0	0.35	0	0.01	0	0
1885	7	4	0.02	0	1.35	1.9	0.13	0.3	0	2.25	0.05	0.2
1885	7	5	1.36	0.14	0.33	0.23	0.27	0.54	0.24	0	0.49	0.64
1885	7	6	0	0	1.43	1.4	0.18	1.15	0	0.39	0.01	0.01
1885	7	7	0	0.36	0.18	0.55	0.17	0.01	0.38	0.01	0.29	0.77
1885	7	8	0	0	0	0	0.05	0	0.12	0	0	0
1885	7	9	0	0	0	0	0.05	0	0	0.48	0.08	0
1885	7	10	0	0	0	0	0.42	0	0	0	0.34	0
1885	7	11	0	0	0	0	0	0.16	0.38	1.49	0.77	0.16
1885	7	12	0	0	0	0.06	0	1.16	0	0.09	0.16	0
1885	7	13	0	0	0	0.09	0.1	0.14	0.86	0.37	0.07	0.28
1885	7	14	0	0.18	0.29	0	1.88	0.01	0	0	0	0
1885	7	15	0	0	0.01	0	0	0	0	0.01	0	0
1885	7	16	0	0	0	0.04	1.69	0	0.18	0.04	0	0
1885	7	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0.98	0
1885	7	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	7	19	0	0	0	0	0.04	0	0.48	0	0	0
1885	7	20	0	0.58	0	0	0.2	0.36	0	0	0.04	0
1885	7	21	0	0.33	0	0.01	0.01	0.03	0.37	0	0.36	0
1885	7	22	0	0	0.54	0	0.24	0.37	0.04	0	0.01	0
1885	7	23	0	0.2	0	0	0	0.22	0	0	0.02	0.05
1885	7	24	0	0	0	0	0	0	0.18	0.09	0.05	0.02
1885	7	25	0	0	0	0	0.15	0	0.02	0	0.29	0.01
1885	7	26	0	0.31	0	0.72	0.02	0	0.12	0	1.64	0.9

1885	7	27	0	0	0	0.19	0.04	0	0.02	0	0.33	0.98
1885	7	28	0	0.09	0.26	1.2	0.28	0	0	0.01	0.45	0
1885	7	29	0	0	0.35	0.19	0.21	0	0.42	0.01	0.03	0
1885	7	30	0	0	0.02	0.03	0.02	0	0	0	0	0
1885	7	31	0	0	0	0	0	0	0	0	1.08	0
1885	8	1	0	0	0	0.01	0.02	0	0	0	0	0
1885	8	2	0	0	0.02	0.48	0.02	1.7	0.01	0.63	0.3	0.78
1885	8	3	0	0	0	0	0.06	0	0.99	0	0	0
1885	8	4	0	0	0	0	0	0	0.11	0.01	0	0
1885	8	5	0	0	0	0	0	0	0.05	0.01	0	0
1885	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	8	7	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0
1885	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0.55	0.01
1885	8	9	0	0	0	0	0.08	0	0.1	0	0.68	0
1885	8	10	0	0	0	0	0.06	0	1.04	0.04	0	0.11
1885	8	11	0	0.07	0	0	0.09	0	0.12	0.01	0.14	0
1885	8	12	0	0	0	0.5	0.1	0	0	0.07	0	0
1885	8	13	0.03	0.33	0.01	0	0	0	0.07	0.21	0	0.46
1885	8	14	1.23	0.08	0	0.03	0.22	0	1.02	0.01	0.07	0
1885	8	15	0	0.23	0	0	0.07	0	0.02	0	0	0
1885	8	16	0	0.89	0	0	0.42	0	0.17	0	0.85	0
1885	8	17	0	0	0	0.02	0.75	0	1.49	0	0.01	0.21
1885	8	18	0	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0.13
1885	8	19	0	0	0	0	0.37	0	0.06	0.01	0.13	0
1885	8	20	0	0	0	0	0	0	0.01	0.01	0	0
1885	8	21	0	0	0	0	0.87	0	0	0	0	0
1885	8	22	0	0.07	0.22	0	0.78	0	0.01	0	0	0
1885	8	23	0	0	0.54	0	0.28	0	0	0	0	0
1885	8	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	8	25	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.01	0
1885	8	26	0	0	0.13	0	0.02	0	0.02	0	0.06	0
1885	8	27	0.38	0	0	0	0	0	0.18	0	0	0.02
1885	8	28	0	0	0	0	0.02	0	0.01	0	0	0
1885	8	29	0.02	0	0	0	0	0	0.23	0	1.06	0.92
1885	8	30	0	0	0	0	0	0	0.36	0	0.04	4.22
1885	8	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0.06
1885	9	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1885	9	2	0.99	0.04	0	0	0.18	0	0	0	0	0
1885	9	3	0	2.51	0	0	0.3	0	0.13	0	0	0
1885	9	4	0	5.73	0	0	0.22	0	3.23	0	0.37	0
1885	9	5	0	0	2.86	2.24	1.02	0	0.18	0.04	0	0
1885	9	6	0	0.04	0.01	0.03	0	0	0.04	0	0	0.52
1885	9	7	0	0.11	0	0.03	0.66	0	0	0	0	0.63

1885	9	8	0	0	0.03	0.02	0	1.14	0	0.58	0	0.43
1885	9	9	2	0	1.18	1.04	0.18	0	0.03	0	1.49	0.06
1885	9	10	0	0	0.83	2.02	0	0	1.55	0	0	0
1885	9	11	0	0	0.07	0.62	0.82	0	0	0.01	0.01	0
1885	9	12	0	0	0.01	0.47	0.35	0.2	0	0	0.02	0
1885	9	13	0	0.05	0.01	0.29	0.32	0.07	0.38	0.78	0.05	0.07
1885	9	14	0	0	0	0	0	0.22	0.01	0.01	0.05	0
1885	9	15	0	1.51	0.03	0.07	0	0.01	0.62	0.01	0.33	0
1885	9	16	3.53	3.2	0.02	0	0	0	0.08	0	0	0
1885	9	17	1.95	1.9	0.83	0.53	0	0	0	0	0.21	0
1885	9	18	0.33	2.26	0.07	0.4	0.56	1.2	0	0	0	0
1885	9	19	0.17	3.39	0.09	0.12	1.19	0.01	0.71	0	0.05	0
1885	9	20	0	4.27	0	0.02	2.78	0	0.37	0	1.19	1.64
1885	9	21	0	0	0	0	0.28	0	0.01	0.01	0.21	0.36
1885	9	22	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1885	9	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	9	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	9	25	0	0	0	0	0.38	0	0.13	0	0	0
1885	9	26	0	0	0	1.11	3.23	0.02	1.52	0	0.04	0.03
1885	9	27	0	0	0.02	0.2	0.08	1.13	0.17	0.68	0.34	1.33
1885	9	28	0	0	0	0.07	0	0.35	0.09	0.12	0.27	1.11
1885	9	29	0	0	0.64	0	0	0.05	0	2.6	0.2	0.03
1885	9	30	0	0	0	0	0	0.02	0	0.75	0	0.3
1885	10	1	0	0	0	0	0	0.03	0	0.13	0	0.08
1885	10	2	0	0	0	0	0	0.01	0.24	0.2	0.09	0.09
1885	10	3	0	0	0	0	0	0.01	0.09	0.03	0	0.46
1885	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1885	10	6	0.27	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1885	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1885	10	8	0	0	0.01	0	0	0	0	0.01	0	0
1885	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	10	11	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0.79	0.34
1885	10	12	0	0	0.09	0	0	0.17	0	0	0.25	0.19
1885	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0.08	0	0
1885	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1885	10	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1885	10	18	1.35	0	0.09	0	0	0	0	0	0	0
1885	10	19	0	1.2	0.13	0.11	0.3	0.37	0	0.87	0	0
1885	10	20	0	0	0	0	0.1	0	0.25	0	0.36	1.21

1885	10	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	10	22	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1885	10	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	10	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	10	25	0	0	2.73	0	0	0	0	0	0	0
1885	10	26	0	1	1.08	0.25	0	0	0.01	0	0	0
1885	10	27	0	0	0.01	0.62	0.16	0.05	0.54	0.01	0.22	0
1885	10	28	0	0	0	0.03	0	0.18	0.06	1.42	0.67	1.38
1885	10	29	0	0	0	0	0	0.11	0	0.16	0	0.19
1885	10	30	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1885	10	31	0	0	0.17	0	0	0.25	0	0	0	0
1885	11	1	0	0	0	0.34	0	0.01	0	0.36	0.01	0.07
1885	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	11	3	0.53	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	11	4	0	0.2	2.44	0.15	0.01	1.64	0	0	0	0
1885	11	5	0	0	0.22	0.8	1.35	0.22	1.53	0.15	0.28	0.05
1885	11	6	0	0	0.2	0	0	0.77	0.01	0.35	0.1	0.85
1885	11	7	0	0	0	0.78	1.28	0	1.53	0.66	1.92	1.18
1885	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.19
1885	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	11	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1885	11	12	0	0.09	0	0.5	0	0.3	0.14	0	0.22	0
1885	11	13	0	0	0	0	0.18	0.01	0.16	0.38	0.09	0.18
1885	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	11	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	11	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	11	18	0	0	0	0	0	0.1	0	0.68	0	0.14
1885	11	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1885	11	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	11	21	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1885	11	22	0	0	0	0	0	0	0.01	0.06	0	0.13
1885	11	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0.11	0.25
1885	11	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	11	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	11	26	0.64	0.25	0.21	0	0	0	0	0	0	0
1885	11	27	0	1.75	0.85	0.56	0.58	0.17	1.02	0	0.02	0
1885	11	28	0	0.03	0	0.06	0.07	0.03	0.43	0.05	0.82	0.92
1885	11	29	0	0	0	0	0	0.01	0	0.02	0	0.01
1885	11	30	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1885	12	1	0	0	0	0.05	0	0.05	0	0.58	0	0
1885	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0

1885	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1885	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	12	7	0	0	0	0.21	0.15	0.02	0	0	0	0
1885	12	8	0	0.03	0.86	0.97	0.19	1.04	0.12	0.13	0.31	0.03
1885	12	9	0	0	0	0.07	0.12	0.03	0.2	1.01	0.39	0.67
1885	12	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	12	12	0	1.02	1.84	0.43	0.2	0.45	0	0	0.05	0.03
1885	12	13	2.36	0	0.01	0.17	3.2	0.54	4.18	0.49	2.08	1.25
1885	12	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	12	15	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1885	12	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	12	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	12	18	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1885	12	19	0	0.02	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1885	12	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	12	21	0.03	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	12	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	12	23	0	0.03	0.02	0	0	0.22	0	0.4	0	0
1885	12	24	0	0.04	0.04	0	0.04	0.01	0.01	0.01	0	0.13
1885	12	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	12	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1885	12	27	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1885	12	28	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1885	12	29	0.3	0.9	1.34	0	0.02	0	0	0	0	0
1885	12	30	0	0.02	0	0.96	0.46	0.55	0.49	0.19	0	0.5
1885	12	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0.02
1886	1	1	0	0.52	1.39	1.6	0	0.07	0	0.01	0	0
1886	1	2	0	0	0.68	1.66	0	1.62	0.14	1.23	0.34	1.14
1886	1	3	0	0.02	0	0	1.49	0.54	2.15	0.53	2.07	2.62
1886	1	4	0	0	0	0	0	0.01	0	0.03	0	0.07
1886	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	1	7	0	0.16	0	0.94	0	0.05	0	0	0	0
1886	1	8	0	0	0	0.31	0.41	0.28	0.5	0.41	1.1	0.87
1886	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	1	11	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1886	1	13	0.94	0.12	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1886	1	14	0	1.03	0.98	1.27	0.79	0.02	0.22	0	0	0

1886	1	15	0	0.05	0.13	0.45	3.68	0.86	1.21	1.41	1.16	0.42
1886	1	16	0	0.01	0	0.05	0	0.01	0.01	0	0.03	0.9
1886	1	17	0	0.02	0.44	0	0	0	0	0	0	0
1886	1	18	0	1.42	0.19	1.2	0.35	0.17	1.18	0.15	0	0
1886	1	19	0	0.05	0	0	0.02	0.06	0.06	0.02	0	0.02
1886	1	20	0	0.01	0	0	0.03	0	0.02	0.2	0.01	0.04
1886	1	21	0	0.01	0	0.01	0	0	0.14	0	0.17	0.4
1886	1	22	0	0.01	0.02	0	0.38	0.22	0	0.12	0	0
1886	1	23	0	0	0.01	0.1	0.38	0.11	0.35	0.41	0.17	0.01
1886	1	24	0	0	0	0	0	0	0.1	0	1.48	0.62
1886	1	25	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.05	0
1886	1	26	0	0	0.01	0	0	0.21	0	0.02	0	0
1886	1	27	0	0	0	0.25	0	0.32	0.03	0.49	0.11	0.15
1886	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.07
1886	1	29	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1886	1	30	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0
1886	1	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	2	2	0.16	0.71	1.24	0.85	0	1.59	0	0.49	0	0
1886	2	3	0	0	0.02	0.06	0.66	0.1	0.58	1.16	0.77	0.33
1886	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1886	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	2	7	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1886	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1886	2	10	0	0.14	1.41	1.27	0	0.74	0	0	0	0
1886	2	11	0	0	0	0.8	0.29	1.05	0.17	0.55	0.01	0.01
1886	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.07
1886	2	13	0	0.01	0	0	0	0	0	0.06	0	0
1886	2	14	0	0	0	0	0	0.42	0	0	0	0
1886	2	15	0	0	0	0	0	0.6	0	0.53	0	0.02
1886	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1886	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1886	2	19	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	2	20	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	2	21	0	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	2	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	2	23	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	2	24	0.95	0.11	0.94	0.17	0	0.98	0	0.21	0	0
1886	2	25	0	0.16	0.02	0.3	0.26	0.55	0.27	0.6	1.2	0.67
1886	2	26	0.37	0.48	0.07	0.02	0	0	0.01	0	0	0

1886	2	27	0	0.57	1.07	1.49	0.75	0.31	1.06	0.07	1.67	0.18
1886	2	28	0	0.01	0	0.01	0	0.09	0.06	0.09	0.45	0.25
1886	3	1	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0
1886	3	2	0	0.33	0.8	0.1	0	0.04	0.03	0	0	0
1886	3	3	2.05	1.65	0.39	0.3	0.68	0	0.37	0	0.06	0
1886	3	4	0.74	0.26	1.14	1.4	1.82	0	2.29	0	0.49	0
1886	3	5	0	0	0.01	0.2	0	0.04	0.02	0	0.14	0.02
1886	3	6	0.12	0	0.02	0	0	0	0.01	0	0	0
1886	3	7	0	0.02	0.07	0	0	0.08	0.03	0.03	0	0
1886	3	8	0	0.1	0.01	0	0.06	0	0.05	0	0	0.01
1886	3	9	0	0	0.32	0	0.07	0.08	0.61	0.04	0.35	0.05
1886	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	3	11	0	0	0.24	0	0.05	0.02	0.05	0.01	0	0
1886	3	12	0	0.32	0.13	0.54	0.28	0.15	0.71	0.15	0.92	0.45
1886	3	13	0	0	0	0	0.06	0	0.02	0	0	0
1886	3	14	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1886	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	3	16	0.21	0.17	0	0	0.77	0	0.61	0	0	0
1886	3	17	0	0.02	0	0.33	0	0	0	0	0	0
1886	3	18	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	3	19	0	0.01	0.02	0.3	0	0	0.14	0	0	0
1886	3	20	0	0.02	0.29	0	1.22	0	1.66	0.44	0.6	0.22
1886	3	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	3	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	3	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	3	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	3	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	3	26	0.82	0	2.65	0.2	0	0.8	0.16	0.8	0	0.14
1886	3	27	0	0.25	0.06	2	0.51	0.36	1.81	0.5	0.26	0.11
1886	3	28	0	0	0	0	0.19	0.03	2	0.12	0.37	0.05
1886	3	29	0	0.01	0.17	0.5	0.92	1.38	0.09	1.66	0.95	7.36
1886	3	30	0	0	0	0.25	1.78	0.02	3.93	0.82	2.72	2.23
1886	3	31	0	0	0	0	0	0	0	0.19	0	0.52
1886	4	1	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	4	2	0	0	0	0	0	0.51	0	0.75	0	0
1886	4	3	0	0.01	0.01	0	0	0.11	0.02	0.25	0	0
1886	4	4	0	0.06	0.01	0.03	1.78	0.2	1.05	0.49	0.34	0.33
1886	4	5	0	0	0	0.42	0.11	0	0.1	0.08	0.77	0.75
1886	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1886	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1886	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	4	9	1.5	0.01	0.49	0	0	0.02	0	0	0	0
1886	4	10	0	0.01	0.01	0.19	0	0.06	0.02	0	0	0

1886	4	11	0	0	0	0.09	0.64	0.02	0	0.15	0.09	0.08
1886	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.01	0.03
1886	4	13	1.5	0.1	0	0.39	0	0	0	0	0	0
1886	4	14	0.08	0.01	0.3	0.01	0	0.54	0	0	0	0
1886	4	15	0.04	0.05	0.79	1.82	0	0.07	0	0	0	0
1886	4	16	0	0	0.32	0.2	0.31	0.02	0.02	0	0	0.01
1886	4	17	0	0.01	0.45	0.67	0	0.57	0.35	0.01	1.26	0.12
1886	4	18	0	0	0	0	0.03	0.02	0.45	0	0.1	0.02
1886	4	19	0.09	0	0.08	0	0	0	0	0	0	0
1886	4	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	4	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03
1886	4	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	4	23	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	4	24	0.3	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	4	25	0.7	0	0.77	1.6	0.01	0.13	0	0	0	0
1886	4	26	0	0	0.16	1.78	0	0.46	1.67	0.15	0.71	0.06
1886	4	27	0.75	0.78	1.75	2.19	1.12	0	0.9	0.06	0.42	0.01
1886	4	28	0	0	0	0.6	1.6	0.01	1.28	0.19	3.66	1.04
1886	4	29	0	0	0	0	0	0.14	0	0	0.02	0.03
1886	4	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1886	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1886	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	5	5	0	0	0	0	0	0.09	0	0	0	0
1886	5	6	0	0	0	0	0	0.61	0	0.29	0	0.17
1886	5	7	0	0	0	0	0	0.15	0	0.59	0.12	0.32
1886	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	5	9	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1886	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	5	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	5	15	0.05	0	0.03	0	1.38	0.15	0.16	0.25	1.02	0.53
1886	5	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	5	18	0	0.01	0	0.13	1.33	0	0.86	0	1.4	2.77
1886	5	19	0	0	0	0.93	0	0.13	0.01	0.22	0	1.99
1886	5	20	0	0.02	0	0.45	0	0	0	0.01	0.24	0
1886	5	21	0	0	0	0.01	0.02	0	0	0.02	0	0
1886	5	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0.12	0.37
1886	5	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1886	5	24	0	0	0.05	0	0	0.06	0	0.49	0.05	0.03
1886	5	25	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1886	5	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	5	27	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0
1886	5	28	0	0	0	0	0	0.01	0	0.04	0	0
1886	5	29	0	0	0	0	0	0.04	0	0.12	0	0.01
1886	5	30	0	0	0	0	0.21	0.67	0.23	0	0	0
1886	5	31	0	0	0	0	0.13	0.19	0.01	0	0	0.02
1886	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0.02
1886	6	2	0	0	0	0.7	0.05	0.22	0.02	0.53	0	0
1886	6	3	0.03	0	0	0	0	0.47	0.4	2.03	0.22	0.23
1886	6	4	0	0.91	0.03	0.1	0	0.01	1.8	0	0	0.37
1886	6	5	0	0	0	0	0.23	0	0.05	0	1.72	0.02
1886	6	6	0.08	3.52	0.01	0.8	0.29	0	0.03	0.12	1.09	0.29
1886	6	7	0	0.25	0.6	0.6	0.68	0.24	0.29	0.41	0	0.08
1886	6	8	0	0.06	0.13	0.99	0.36	0.15	0.21	0.2	0.12	0.03
1886	6	9	0.38	0	0.02	0.06	0.67	0.07	0.08	0.07	0.03	0.28
1886	6	10	0	0	0.03	0	0.85	0	0.32	0	0.49	0.45
1886	6	11	0	0	0	0	0.06	0.01	0	0	0.01	0
1886	6	12	0.41	0.12	0	0.25	0.54	0	0.09	0	0	0
1886	6	13	0	0.05	0.04	0.06	1.35	2.79	0.23	0.43	0	0
1886	6	14	0	0.96	0.73	0.43	0.13	0.84	0.49	1.42	0.56	0.04
1886	6	15	0	0	0.39	0.05	1.01	0.64	0.46	0.41	0.11	0.22
1886	6	16	0	0	0.05	1.39	0.05	1.32	0.01	0.62	0.49	0.31
1886	6	17	0	0.05	0.08	1.25	0.18	0	0.25	0.46	0.16	0.23
1886	6	18	0	0.03	0	0	0.02	0	0	0	0	0
1886	6	19	0	0	0	0	0	0.05	0.1	0	0	0
1886	6	20	0	0	0	1.56	0	0.05	0	0.51	0	0
1886	6	21	0	0	0.03	0.82	0	0.23	0	0.04	0.38	0.63
1886	6	22	0	0	0	0.05	0.53	0	0.02	0	0	0.1
1886	6	23	0	0	0	0	0.42	0.07	0.35	0.17	1.07	1.69
1886	6	24	0	0	0	0	0	0	0.15	0	0	0.02
1886	6	25	0	0	0	0	0.28	0	0	0	0	0
1886	6	26	0	0	0	0.21	1.06	0	0	0	0	0
1886	6	27	0	0.24	0	0.24	0	0.73	0	0.24	0.37	0.25
1886	6	28	0	0	2.02	0.07	0	0.17	0	0	0	1.36
1886	6	29	0	0	0	0	0.54	0	0.22	0	1.57	1.18
1886	6	30	0.02	0	0	0	0	0	0.37	0	0.22	0.88
1886	7	1	0	0	0	0	0.19	0	0.35	0	0	0.15
1886	7	2	0	0	0	0	0	0	0.02	0	1.13	0.11
1886	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0.33	0	0.49
1886	7	4	0	0	0	0	1.83	0	0	0.01	0	0
1886	7	5	0.23	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1886	7	6	0	0.27	0.09	0.03	0.01	0.48	0	0	1.03	0
1886	7	7	0.19	0	0.43	0	0.15	0	1.03	0	0	0
1886	7	8	2.63	0.07	0.02	0	0.3	0	0	0	0	0
1886	7	9	0	0	0	0	0.02	0	0	0.06	0	0
1886	7	10	0	0.11	0	0	0.58	0.09	0.12	0.75	0.24	0.03
1886	7	11	0	0.09	0.32	0.06	0.03	0	0	0	0	0.02
1886	7	12	0	0.28	0.24	0	0.1	0	0.01	0	0	0
1886	7	13	0.03	0	0	0	0.12	0	0.01	0	0	0
1886	7	14	0	0	0	0	0	0.21	0.3	0.16	0	0.13
1886	7	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	7	16	0	0	0.27	0	0	0	0	0	0	0
1886	7	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	7	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	7	19	0	0	0.17	0	0	0	0	0	0	0
1886	7	20	0.06	0.18	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	7	21	0	0	0	0.51	0	0	0	0.47	0.01	1.13
1886	7	22	0	0	0.4	0	0.16	0	0.31	0	0.06	0
1886	7	23	0	0.2	0.6	0	0.33	0	0.44	0	0	0
1886	7	24	0	0	0	0.27	0	0	0.75	0	0	0.02
1886	7	25	0	0	0	0.08	0.03	0.87	0.67	0	0	0
1886	7	26	0	0	0.03	0.01	0.1	3.67	0.01	0	0	0
1886	7	27	0	0	0.01	0.62	0.04	0.19	1.27	0.01	0.9	0
1886	7	28	0	0	0	0	0.03	0	0.4	0	0	0
1886	7	29	0	0	0	0	0	0	0.25	0	0	0
1886	7	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	7	31	0	0	0	0	0.33	0.01	0.65	0.11	0	0
1886	8	1	0	0	0	0	0.56	2.18	0.56	0.13	0.44	0.26
1886	8	2	0	0	0.85	0.06	0.04	1.09	0.02	0	0.68	0.25
1886	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	8	4	0	0	0	0	0	0.22	0	0.03	0	0.05
1886	8	5	0	0	0.02	0.93	0.02	0	0.3	0	0.08	0.17
1886	8	6	0	0	0.04	0	0.12	0.04	0.28	0.44	0	0.02
1886	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	8	8	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	8	11	0	0.11	0	0	0	0.02	0	0.04	0	0
1886	8	12	1.13	0.1	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1886	8	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	8	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0
1886	8	15	0	0	0	0	0	0	0	1.16	0	0
1886	8	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2.19	0
1886	8	17	0	0	0	0	0.26	0	0	0	0	0.37

1886	8	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0.17	0.05
1886	8	19	0	0.06	0	0	0.31	0	0.69	0	0.01	0
1886	8	20	2.76	1.99	0	0	0.02	0	0	0.12	0	0
1886	8	21	2.02	0	0	0	0.07	0	0	0.3	0	0
1886	8	22	0	0.03	0	0	0.09	0.17	0	0.06	0	0
1886	8	23	0	0	0	0	0	0.34	0.3	0.43	0.07	0.5
1886	8	24	0	0	0	0.15	0.79	0.25	0.25	1.16	0.08	0.05
1886	8	25	0	0	1.8	0.05	0.02	0.12	0.16	0.1	0	0
1886	8	26	0	0	0	0.24	0.05	0	0.21	0	0	0
1886	8	27	0.06	0	0	0.01	0	0.02	0.09	0	0.06	0.02
1886	8	28	0	1.15	0	0.59	0.05	1.31	0.67	0.82	0	0
1886	8	29	0.04	0	0.89	0.01	0	0.73	0	0.07	1.1	0
1886	8	30	0	0	0	0.38	0	0	0.02	0.62	0.47	0.62
1886	8	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	9	1	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1886	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	9	4	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	9	5	0.13	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	9	6	0	0.26	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	9	8	0	0	0	0.01	0.37	0	0.15	0	0	0
1886	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	9	10	0	0.6	0	0	0	0.09	0	0	0.65	0
1886	9	11	0.37	0.03	0.02	0	0.06	0.68	0	0	0.01	0
1886	9	12	5.67	0	0.52	1.07	0.04	1.05	0.26	0.31	0	0.34
1886	9	13	0.37	2.29	2.73	1.8	0.01	0.08	0	0	0	0
1886	9	14	1.73	0.6	0.08	0.67	0.05	0.84	0.03	0.81	0.06	0.15
1886	9	15	0	0.61	0.2	0.4	0	1.8	0	1.47	0	0
1886	9	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1886	9	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	9	18	0.78	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	9	19	0	0	0	0	0.54	0	0.18	0	0	0
1886	9	20	0	0.01	0	0.06	0.16	0	1.17	0	0	0
1886	9	21	0.47	1	0	0	0.09	0	0	0	0.4	0
1886	9	22	1.21	1.28	0.03	0	0.02	0	0.85	0	0	0
1886	9	23	0.16	1.44	0	0	0.02	0	0	0	0	0
1886	9	24	0.86	2.66	0.37	0	0.81	0	0.05	0	0	0
1886	9	25	0	0.41	0.41	0.41	1.39	0.03	0	0	0	0
1886	9	26	0.14	0	0	0.05	0.53	0.19	0	0	0	0
1886	9	27	0	0.03	0	0	0	1.17	0	0.11	0	0
1886	9	28	0.27	1.91	0.59	0.66	0	0.26	0	0.96	0	0.03
1886	9	29	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0

1886	9	30	0.17	0.03	0.03	0	0	0	0	0.01	0	0
1886	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	10	5	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1886	10	6	0	0.09	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1886	10	7	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0	0
1886	10	8	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	10	9	0	0	0.37	0	0	0	0	0	0	0
1886	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	10	12	0	0.76	0	0	0.09	0	0.12	0	0	0
1886	10	13	0	0.73	1.42	0.54	0	0.47	0	0	0	0
1886	10	14	0	0	0	0.01	0	0.05	0	0.47	0	0
1886	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	10	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	10	17	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1886	10	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	10	19	0	0.12	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	10	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	10	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	10	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	10	24	0.1	0	0.17	0	0	0.06	0	0	0	0
1886	10	25	0	0.23	1.6	0.07	0	0	0	0.02	0	0.01
1886	10	26	0	0	0	0.02	0	0	0.01	0.01	0.03	0.02
1886	10	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	10	28	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1886	10	29	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1886	10	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	10	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	11	3	0	0	0	0.07	0	0.68	0	0.1	0	0
1886	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	11	5	0	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0
1886	11	6	0	0	0.01	0.04	0	0.44	0	0.07	0.13	0.04
1886	11	7	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0
1886	11	8	0	0.01	0.01	0	0	0.04	0	0	0	0
1886	11	9	0	0.1	0.12	0.07	0.48	0.56	0.3	0.08	0.04	0.07
1886	11	10	0	0.01	0	1.58	0.16	0	0.13	0.02	0.71	0
1886	11	11	0.06	1.21	0.68	0.01	1.23	1.05	0.35	0.55	0.79	0.11

1886	11	12	0	0.23	0.01	0.02	0.15	0.05	0.38	0.93	0.31	0.33
1886	11	13	0	0.24	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	11	14	0	0.4	0.01	0.03	0	0	0	0	0.02	0
1886	11	15	0.27	0.14	0	0.02	0	0.02	0	0	0	0
1886	11	16	0.04	0.05	1.98	0.04	0.18	0.31	0.13	0	0	0
1886	11	17	0	0.12	0.08	2.26	0.77	1.37	0.94	1.44	1.98	1.51
1886	11	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	11	19	0.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	11	20	0	0.01	0	0.02	0	0.03	0	0	0	0
1886	11	21	0	0	0.58	0.01	0	3.24	0	0.65	0	0.81
1886	11	22	0	0.03	0	0	0.01	0.06	0.01	1.14	0.06	0.06
1886	11	23	0	0.1	0.11	0.17	0.62	0.92	0.01	0.72	0.2	0.4
1886	11	24	0	0	0	0	1.73	0	1.07	0	2.02	0.96
1886	11	25	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0.46	1.03
1886	11	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	11	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	11	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	11	29	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1886	11	30	0	0	0	0	0	0.01	0	0.03	0	0
1886	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1886	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	12	3	0	0.02	0.47	0.23	0.71	0.47	0.55	0	0.03	0.02
1886	12	4	0	0.02	0.1	0.08	0.19	0.18	0.33	0.15	0.82	0.63
1886	12	5	0	0	0	0.01	0	0.01	0	0	0.73	1.11
1886	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0.32	0.04
1886	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	12	8	0.06	1.42	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	12	9	0	0.01	0.03	0.1	0.23	0	0	0	0	0
1886	12	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0.11	0.02
1886	12	11	0	0.01	0.03	0	0	0.01	0	0	0.01	0.17
1886	12	12	0	0.01	0.07	0	0.07	0.02	0	0	0	0.06
1886	12	13	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1886	12	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	12	15	0	0	0	0	0	0.25	0	0.13	0	0
1886	12	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	12	17	0	0	0	0	0	0.36	0	0.28	0	0
1886	12	18	0	0	0	0.72	0.41	0	0.27	0.02	0.58	0.36
1886	12	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	12	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	12	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	12	22	0	0	0.01	0	0	0.15	0	0.05	0	0
1886	12	23	0	0	0	0	0	0.04	0	0.02	0	0
1886	12	24	0	0.03	0.41	0.38	0.06	0.86	0.21	0.23	0.42	0.3

1886	12	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1886	12	26	0	0.02	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1886	12	27	0.11	0.02	0.03	0	0	0	0	0	0	0
1886	12	28	0.02	0.46	0.21	0	0	0.14	0	0	0	0
1886	12	29	0	0.02	0.05	0.09	0.11	0.06	0.06	0.09	0	0
1886	12	30	0	0.05	0.09	0	0.02	0.27	0	0.15	0	0.02
1886	12	31	0	0.01	0.02	0.15	0.77	0.17	0.55	0.32	0.03	0.3
1887	1	1	0	0	0	0	0	0.02	0	0.01	0	0.08
1887	1	2	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0
1887	1	3	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1887	1	4	0.18	0.42	0.24	0.24	0.02	0.04	0	0	0	0
1887	1	5	0	0	0.01	0.2	0.55	0	0.21	0	0.14	0.02
1887	1	6	0.05	0.21	0	0	0.03	0	0.01	0	0	0
1887	1	7	0	0.05	0	0	0.73	0	0.45	0	0.01	0.01
1887	1	8	0.05	0.02	0.05	0	0	0	0	0	0	0
1887	1	9	0	0.06	0.45	0.36	0.33	0.23	0.19	0.16	0.88	0.19
1887	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.11
1887	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	1	12	0	0.02	0	0	0.11	0	0.06	0	0.03	0
1887	1	13	0	0.02	0	0.01	0.06	0.01	0.02	0.35	1.78	0.54
1887	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
1887	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	1	17	0	0	0	0.02	0	0	0	0.05	0	0.04
1887	1	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	1	21	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0
1887	1	22	0	0.08	0.36	0.45	0.16	1.27	0.06	0.24	0.03	0
1887	1	23	0	0.06	0.15	0.96	1.91	1.84	1.09	2.02	1.3	0.98
1887	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.22
1887	1	25	0	0	0	0	0	0.02	0	0.05	0	0
1887	1	26	0	0	0	0	0	0	0.01	0.2	0.01	0.08
1887	1	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	1	28	0	0.02	2	0.28	0	1.56	0.01	1.5	0	0
1887	1	29	0	0.14	0	1.09	0.16	0	0.79	0.55	0.9	1.05
1887	1	30	0	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	1	31	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	2	1	0	0.02	0	0.02	0	1.12	0.17	0.22	0.5	0
1887	2	2	0	0.02	0	0	0	1.55	0	0.81	0	0
1887	2	3	0.09	0.02	0	0	0.02	1.24	0	1.37	0	0.02
1887	2	4	0.08	0.02	0.03	0.02	0.02	0.07	0.01	0.02	0	0
1887	2	5	0	0.01	0.01	0.02	0	0	0	0.02	0	0

1887	2	6	0.12	0.06	0.21	0	0	0	0	0	0	0
1887	2	7	0	0.13	0	0	0	0	0	0	0	0.02
1887	2	8	0	0.02	0.08	0	0	0.1	0	0.15	0	0.01
1887	2	9	0	0.04	0	0	0	0.09	0.02	0	0	0.04
1887	2	10	0	0.04	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1887	2	11	0	0	0	0	0	0.03	0	0.07	0	0
1887	2	12	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1887	2	13	0.85	0	0.14	0	0	0.08	0	0	0	0.01
1887	2	14	0	0	0.59	0.15	0.09	2.32	0	2.41	0	0.18
1887	2	15	0	0	0	0.11	0.53	0	0.56	0.02	0.14	0.81
1887	2	16	0	0.04	0	0.02	0.02	0	0	0	0	0.12
1887	2	17	0	0	0.22	0.02	0	0.69	0	0.18	0	0.01
1887	2	18	0	0	0	0	0	0	0.06	0.93	0.57	0.09
1887	2	19	0.44	0.29	0.96	1.03	1.59	0.1	0.13	0	1.49	0.42
1887	2	20	0	0	0.02	1.5	0.2	0.34	0.97	0.37	0.5	0.64
1887	2	21	0	0	0.01	0	2.49	0	4.22	0	2.03	0.34
1887	2	22	0	0.12	0.31	0.84	0.09	0	0.02	0	1.29	0.58
1887	2	23	0.13	0.02	0.42	0.08	0.01	0.18	0	1.33	0.02	0.08
1887	2	24	0	0.04	0	0.02	0.07	0	0.08	0.01	0.44	0.05
1887	2	25	0	0	0	0	0.3	0	0.01	0	0	0
1887	2	26	0	0.97	0.3	0.3	0.15	0.46	0.36	0.56	0.49	0.32
1887	2	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	2	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0.24	0	0
1887	3	4	0	0	0	0	0	0.08	0.01	0.46	0	0.05
1887	3	5	0	0	0	0	0	0	0.01	0.03	0	0.02
1887	3	6	0	0	0.85	0	0.18	2.82	0	0.82	0	0
1887	3	7	0.31	1.44	0.23	1.13	0.67	0.18	0.22	0.64	0.66	0.35
1887	3	8	0	0.03	0	0.02	1.42	0	1.1	0.01	0.04	0.5
1887	3	9	0.83	0.07	0	0	0.02	0	0	0.08	0	0.4
1887	3	10	0.56	0.37	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	3	17	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0
1887	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	3	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	3	20	0	0	0.2	0.88	0.9	0.24	0.54	0.12	0	0.07

1887	3	21	0.06	0	0	0	0	0.08	0.03	0.09	0	0.07
1887	3	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	3	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	3	24	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	3	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	3	26	0	0	0	0.02	0	0	0.03	0	0	0
1887	3	27	0	0	0	0.67	0	0.55	0.53	0.51	0	0.05
1887	3	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.11
1887	3	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	3	30	0	0	0	0	0	0.22	0	0.2	0	0
1887	3	31	0	0.06	0	0.05	0.15	0.01	1.18	0.16	0.02	0.37
1887	4	1	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0.03	0.03
1887	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	4	4	0	0	0.06	0.07	0	0.17	0	0.29	0	0.03
1887	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02
1887	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	4	7	0	0	0	0	0	0.01	0.35	0.05	0.4	0
1887	4	8	0	0.01	0	0	0.22	0	0	0	0	0
1887	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	4	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	4	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	4	17	0	0	0.22	0	0	0.71	0	0.16	0	0
1887	4	18	0	0	0.01	0	0	0.2	0.04	1.25	0.11	0.14
1887	4	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	4	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	4	21	0	0	0	0	0.06	0	0	0	0	0
1887	4	22	0.17	0	0.13	0.66	0	1.22	0	0.66	0	0.09
1887	4	23	0	0	0	0.02	1.26	0	1.25	0	0.59	0.85
1887	4	24	0	0	0	0	0.28	0	0.21	0	0	0
1887	4	25	0	0	0	0	0.03	0.01	0.08	0	0.05	0.21
1887	4	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	4	27	0	0	0	0	0	0.02	0	0.22	0	0
1887	4	28	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0.01
1887	4	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	4	30	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0
1887	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	5	2	0.72	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0

1887	5	3	1.17	1.51	2.42	0	0	0.09	0	0	0	0
1887	5	4	0	0	0.03	1.61	0.59	0.27	0.55	0	0	0
1887	5	5	0	0	0.05	0	0	0.04	0	0.31	0.58	0.05
1887	5	6	0	0	0	0	0	0	0.93	0.11	0	0.01
1887	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.01
1887	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	5	9	2.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	5	10	0	0	0.1	0	0	0.01	0	0.32	0	0
1887	5	11	0	0	0.44	0	0	0	0.03	0	0	0
1887	5	12	0	0	0	0	0.15	0	0	0.01	0.03	0.01
1887	5	13	0	0	0	0	0.42	0	0	0.99	0.08	0
1887	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	5	15	1	0	0	0.07	0.64	0	0	0	0	0
1887	5	16	0.17	1.64	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0
1887	5	17	0.04	0	0	0	0	0.1	0	0.02	0	0
1887	5	18	0	0.61	0.1	0.05	0	0.86	0.2	0.02	0.31	0
1887	5	19	0	0	0	0.33	0.26	0	0.24	0.47	0.06	0.1
1887	5	20	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0.28
1887	5	21	0	0	0	0	0	1.22	0.24	0	0.02	0.01
1887	5	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	5	23	0	0	0	0	0	0.01	0.36	0	0	0
1887	5	24	0	0	0	0	0.02	0.05	0.1	0	0.71	0
1887	5	25	0	0	0	0.29	0	0.02	0	0.25	0.1	0.01
1887	5	26	0	0	0	0	0	0.01	0	0.01	0.17	0.16
1887	5	27	0	0	2	1.11	0	0	0.23	0	0	0
1887	5	28	0.72	0.48	0	0.02	0.39	0	0	0	0	0
1887	5	29	0.13	0.58	0	0.8	1.45	0.11	0.1	0	0.41	0
1887	5	30	0	0.02	0	0.16	0.04	0	0	0.56	0.35	0.04
1887	5	31	0	0	0	0.95	0	0.02	0.08	0.34	0.02	1.08
1887	6	1	0	0	0	0.25	0.15	0	0.01	0.22	0.25	0.61
1887	6	2	0	0	0.22	0.04	0	0.13	0.12	0	0.02	0.62
1887	6	3	0.16	0.03	0.57	0.04	0.02	0	0.07	1.17	0	0.65
1887	6	4	0	0.21	1.32	0.56	0	0	0	0	0	0.02
1887	6	5	0.22	0	0.02	0.02	0	0.03	0	0	0	0
1887	6	6	0	0	0	0.05	0	0.06	0	0.5	0	0
1887	6	7	0	0	0	0	0	0.05	0.1	0	0	0
1887	6	8	0.44	0	0	0	0.62	0	0	0	1.72	0
1887	6	9	0	0	0	0	0	0.12	0	0.1	0	0
1887	6	10	0	0	0.07	0	0	0	0	0.02	0	0
1887	6	11	0	0	0.05	0.15	0	0.07	0.05	0	0	0
1887	6	12	0.42	0.11	0.26	0	0.99	0	0	0	0	0
1887	6	13	0	4.33	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	6	14	0.34	0.35	0	0	0	0	0	0	0	0

1887	6	15	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	6	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	6	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	6	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	6	19	0	0	0	0.06	0	0	0	0	0	0
1887	6	20	0	0.21	0	0	0.84	0	0.11	0	0	0.02
1887	6	21	0	0.52	0.24	0.06	1.46	0	3.09	0	0	0
1887	6	22	0	0	0	0.03	0.21	0	0.95	0	0.33	0.25
1887	6	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0
1887	6	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	6	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	6	26	0	2.52	0.09	0	0	0	0	0	0.36	0
1887	6	27	0	0	0	0.44	0.74	0.36	0.67	0.29	0.03	0
1887	6	28	0	0	0.09	0.19	0.32	0.02	0.71	0.01	0.27	0.65
1887	6	29	0	0	0	0.3	5	0.19	1.1	0	0.31	0
1887	6	30	0	0	1.07	0.8	0.98	0.01	1.93	0	0	0
1887	7	1	0.92	0.26	0.03	0.17	1.74	1.22	0.24	0	0.01	0
1887	7	2	1.41	0.49	0.12	0.58	0.02	0.04	0.02	0	0.71	0
1887	7	3	0	0.25	0	0.01	1.95	0	0	0.52	0.32	0.8
1887	7	4	0	0.07	0	0	0	0.14	1.05	0.03	0.11	0.51
1887	7	5	0	0	0.73	0.5	0	0.03	0.24	0.23	0	0.24
1887	7	6	0	0	0.42	0.37	0.25	0	0.86	0.24	0	0.06
1887	7	7	0	0	0.3	0.01	0.73	0	0	0	0	0.05
1887	7	8	0	0	0	1.03	0.6	0	0	0	0.1	0.14
1887	7	9	0	0	0	0.03	0	0	0.15	0	0.97	0
1887	7	10	0	0	0.18	0	0.03	0.38	0.19	0	0	0
1887	7	11	0	0	0	0	0.02	0	0.2	0	0	0.06
1887	7	12	0	0	0.01	0.31	0.36	0.83	0.2	0	0	0
1887	7	13	0.18	0.11	0.5	0	0.08	0	0	0.47	0	0
1887	7	14	0	0	0.17	0.3	0.51	0	0	0	0	0
1887	7	15	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	7	16	0	0.18	0	0	0	0	0.03	0	0	0
1887	7	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	7	18	0	0	0	0	0.06	0	0	0	1.89	1.02
1887	7	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0.33	0.01
1887	7	20	0	0	0	0.09	0.06	0	0	0	0.2	0.5
1887	7	21	0	0	0	0.24	0.02	0.05	0	0.25	0	0
1887	7	22	0.06	0	1.39	0.01	0	0	0.08	0.03	0	0.05
1887	7	23	0	0	0	0.46	0.09	0	0.25	0	0	0
1887	7	24	0.08	0	0	0	0	0.05	0.75	1.65	0	1.66
1887	7	25	0	0.21	0	0	1.16	0.01	0	0	0.35	0
1887	7	26	0	0	0	0	0.05	0.05	0.03	0.05	0	0
1887	7	27	0.04	0.02	0	0	0	0.5	0	0.09	2.14	0.36

1887	7	28	0	0.02	0	0	0.12	0	0	0.11	0.32	3.07
1887	7	29	0	0.01	0	0	0	0	0.01	0.1	0.26	1.51
1887	7	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0.58	3.51
1887	7	31	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.27	0.56
1887	8	1	0	0	0	0.15	1.24	0	0.03	0.11	0	1.51
1887	8	2	0	0	0.02	0.04	0	0.03	0.4	0	0.63	0.96
1887	8	3	0	0.02	0	0.08	0.04	0	0.11	0	0	0.86
1887	8	4	0	0.02	0	0	0	0	0	0.3	0.38	0.2
1887	8	5	0	0	0	1.58	2.06	0.42	0.84	0.55	0.12	0
1887	8	6	0.34	0.43	0.3	0.13	0.21	0.05	0	0.16	0	0.34
1887	8	7	0	0	0	0.1	1.2	0	0	0	0.04	1.05
1887	8	8	0	0	0.19	0	0	0	0	0	0.13	1.32
1887	8	9	0	0	0	0.32	1.36	0	2.26	0	0	0.14
1887	8	10	0	0.15	0	0	0.3	0	0	0	0	0
1887	8	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	8	12	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	8	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	8	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	8	15	0	0	0	0	0	0.5	0	0.87	0	0
1887	8	16	0	0	0	0	0.01	0.03	0	0.46	0	0
1887	8	17	0	0.05	0.04	0	0.01	0.03	0	0	0	0
1887	8	18	0	0	0.03	0.04	0.16	0	0.08	0	0.24	1.01
1887	8	19	0.17	0.28	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1887	8	20	0	0.22	0	0	0	0	0.04	0	0	0
1887	8	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	8	22	0	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0
1887	8	23	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1887	8	24	0.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	8	25	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0	0
1887	8	26	0	0	1.34	0	0.48	0.15	0.55	0.43	0.5	0.1
1887	8	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1887	8	28	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	8	29	0.07	0.21	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	8	30	0	1.92	0.12	0	0.23	0	0	0	0	0
1887	8	31	0.6	0.73	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	9	2	0	0.14	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	9	3	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0
1887	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0
1887	9	5	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	9	7	0	0	0	0	0	0.38	0	0	0	0
1887	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04

1887	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	9	11	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1887	9	12	0	0	0	0	0.16	0	0.01	0	0	0
1887	9	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	9	14	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	9	15	0	0	0.1	0.33	0	0	0	0	0	0
1887	9	16	0.57	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0.01
1887	9	17	0	0	0	0	0.03	0.16	0	1.54	0.99	1.86
1887	9	18	0	0.15	0	0	1.01	0	0	3.12	0	0.02
1887	9	19	0	0	0.02	0.01	1.65	0	1.12	0.01	0	0.03
1887	9	20	0	0.28	0	0	0.46	0	0	0	0	0
1887	9	21	0	0.13	0	0	0.32	0	0	0	0	0
1887	9	22	0.82	0.38	0.86	0	0	1.19	0	0.06	0	0
1887	9	23	0.17	0.15	0.66	1.7	0	0.02	0	0.01	0.15	0.18
1887	9	24	0	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	9	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	9	26	1.23	0.09	1.7	1.4	0	0.07	0.5	0.11	0	0
1887	9	27	0	0.91	0.2	1.05	2.88	0.17	4.57	1.81	0.79	1.76
1887	9	28	0	0	0.1	0.04	0	0.06	0.01	0.11	0.1	0.29
1887	9	29	0	0	0	0	0	0.06	0	0.01	0	0.01
1887	9	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	10	4	0	0	0	0.06	0	0	0	0	0	0
1887	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	10	6	0	0	0.02	0	0	0	0	0.01	0	0
1887	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	10	8	0.79	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	10	9	1.99	0.12	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	10	10	0	0.14	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	10	11	0	0.2	0	0	0	0	0	0.21	0	0
1887	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1887	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	10	16	0	0.06	0	0	1.11	0	0.09	0	0.02	0
1887	10	17	0	0.13	0	1.24	0.31	0.21	0.02	0.18	0.35	1.06
1887	10	18	0	3.21	0.01	0.42	1.04	0.01	0.05	0.26	0.05	0.31
1887	10	19	0	0	0	0.47	2.19	0	2.04	0	1.5	0.36
1887	10	20	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0.12	0.3
1887	10	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1887	10	22	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	10	23	0	0	0	0.04	0	0.44	0	0.07	0	0
1887	10	24	0.84	0.02	2.92	0.48	0	1.41	0	0.97	0.18	0.16
1887	10	25	0	0.38	0.1	0.28	0.01	0.17	0.05	0.2	0.06	0.52
1887	10	26	0	0.03	0	0	0.03	0	0	0	0.02	0.38
1887	10	27	0	0	0	0	0.02	0	0.15	0	0.14	0.11
1887	10	28	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.03	0.08
1887	10	29	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1887	10	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	10	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	11	7	0	0	0	0.11	0	0	0.02	0	0	0.07
1887	11	8	0	0	0	0	0	0	0.03	0.01	0.4	0.03
1887	11	9	0	0	0.02	0	0.03	0.06	0	0.38	0	0
1887	11	10	0	0	0	0	0.02	0	0.02	0.02	0.01	0.03
1887	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	11	12	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	11	13	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	11	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	11	17	0	0	0.02	0.01	0	0	0	0	0	0.01
1887	11	18	0	0	0	0	0.31	0	0.03	0	0.26	0
1887	11	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	11	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	11	21	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1887	11	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	11	23	0	0	0.46	0	0	0.3	0	0.02	0	0
1887	11	24	0	0	2.5	0	0	0.68	0	0.33	0	0
1887	11	25	0	0	1.43	0.1	0.03	1.59	0.3	0.07	0	0
1887	11	26	0	0	0.04	0.01	0	0.05	0	0.01	0	0
1887	11	27	1.48	0.04	0.98	1.19	0.13	1.38	0.04	1.43	0.12	0
1887	11	28	0	0	0	0.01	0	0	0	0.01	0	0.16
1887	11	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	11	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	12	1	0.44	0	0.06	0	0	0	0	0	0	0
1887	12	2	0.05	0	0.02	0.06	0	0.9	0	0.47	0	0
1887	12	3	0	0.04	0.11	0.01	0	0.2	0	0.23	0	0.01

1887	12	4	0	2.11	0.58	0.51	1.62	0.98	0.28	0.33	1.01	0.12
1887	12	5	0	0.13	0	0	0	0	0.02	0	0.17	0.32
1887	12	6	0	0.42	1.98	0	0	0	0	0.01	0	0
1887	12	7	0.28	1.2	1.56	0.81	0.13	0.68	0.04	0.6	0.67	0.72
1887	12	8	0	0	0.06	0.37	0.2	0.55	2.18	0.08	0.5	0.23
1887	12	9	0	0.01	0.01	0.08	0	0.57	0	0.15	0.63	1.47
1887	12	10	0	0	0.03	0.01	0	0.02	0	0.11	0	0
1887	12	11	0	0	0	0	0	0.04	0	0.01	0	0
1887	12	12	0	0.1	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1887	12	13	0.8	1.06	0.42	0.23	0.73	0	0.23	0.01	0	0
1887	12	14	0.02	0.02	0.17	0.15	0.63	0	0.16	0.16	1.35	0.3
1887	12	15	0	0.96	0.04	0.05	0.07	0	0.04	0	0.03	0.03
1887	12	16	0	0	0.1	0.08	0.64	0	0.78	0.16	0.93	0.12
1887	12	17	0	0	0	0.02	0	0	0	0.05	0.06	0.35
1887	12	18	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	12	19	0	0.78	0.02	1.05	0.65	0	1.3	0.02	0.77	0.02
1887	12	20	0	0	0	0	0	0.14	0	0.21	0.03	0.15
1887	12	21	0	0.01	0	0	0.06	0	0	0	0	0
1887	12	22	0	0.25	0.12	0.02	0.63	0	0.04	0	0	0
1887	12	23	0.39	2.9	0.13	0.97	1.37	0	0.78	0	0.62	0.32
1887	12	24	0	0.13	0.27	0.92	0.69	0	0.92	0	1.11	0.9
1887	12	25	0	0	0	0.04	0	0	0	0	0	0
1887	12	26	0	0	0.02	0.19	0.06	0.09	0.04	0	0.05	0
1887	12	27	0	0	0	0.11	0	0.04	0	0.04	0	0
1887	12	28	0	0	0	0	0.05	0	0.36	0.08	0.31	0.73
1887	12	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	12	30	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0
1887	12	31	0	0.11	1.02	1.39	0.03	1.59	0.04	2.58	0.01	0
1888	1	1	0	0	0	0.3	0.25	0	1.32	0.6	1.03	1.24
1888	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	1	4	0	0.01	0.04	0	0	0	0	0	0	0
1888	1	5	0	0.03	0.01	0	0	0.04	0	0.24	0	0
1888	1	6	0	0.02	0	0	0.03	0	0	0	0	0
1888	1	7	0	0.02	0.22	0.18	0	0.45	0.08	0.1	0.02	0
1888	1	8	0	0.11	0.96	0.1	0	0.23	0.08	0.78	0.01	0.02
1888	1	9	0	0.07	0.44	0	1.03	0.5	0.16	0.68	0.31	0.21
1888	1	10	0	0.03	0	0.03	0	0	0	0.1	0.33	0.18
1888	1	11	0	0	0.36	0	0	0	0	0	0	0
1888	1	12	1	0.23	1.02	0.8	0	1.17	0.06	0.4	0.03	0.08
1888	1	13	0	0	0.02	1.17	0.01	0	0.04	0.04	0.48	0.43
1888	1	14	0.17	0	0.08	0	0.02	0.1	0	0	0	0.03
1888	1	15	0	0.46	0.27	0.97	0.04	0.97	0.28	1.31	0.43	0.39

1888	1	16	0	0	0.07	0	0	0.4	0	0.42	0	0.21
1888	1	17	0	0.16	0.01	0.13	0	0.02	0.02	0.39	0.03	0.17
1888	1	18	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0.09	0.07
1888	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	1	20	0	0.06	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1888	1	21	0	0.15	0.13	0.2	0	0.12	0.02	0.58	0.02	0.08
1888	1	22	0	0.43	0.04	0.02	0.13	0.02	0.14	0.15	0.29	0.1
1888	1	23	0	0.61	0.02	0.08	0.08	0	0.1	0.01	0.91	0.59
1888	1	24	0	0.24	0	0	0.53	0	0.14	0	0	0.01
1888	1	25	0	0.02	0.05	0.35	1.16	0.02	0.76	0.2	0.14	0.08
1888	1	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	1	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	1	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	1	30	0	0	0	0	0	0	0	0.18	0	0
1888	1	31	0	0.05	0	0	0	0	0	0.11	0	0
1888	2	1	0	0.41	0.02	0	0	0	0	0.02	0	0
1888	2	2	0	1.22	0.2	0.3	0.82	0	0.68	0	0	0
1888	2	3	0	0.04	0.29	0	0.13	1.17	0.06	0.2	0.02	1.33
1888	2	4	1.38	0.9	0.09	0	0	0.16	0	0.67	0.01	0.36
1888	2	5	1.16	0.02	0.16	0.03	0.27	0.04	0.24	0.04	0.09	0.06
1888	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1888	2	7	0	0	0	0	1.24	0.18	0	0.25	0	0
1888	2	8	0	0	0.29	0.28	0	0.01	1.16	0.48	0.03	0.02
1888	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	2	10	0	0.03	0.04	0	0.25	0.16	0.46	0.19	0.62	0.3
1888	2	11	0	0.02	0.01	0	0	0.05	0.05	0.49	0.33	0.41
1888	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0.14	0	0
1888	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	2	14	0	0.12	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	2	15	4.27	0.16	0.39	0	0.01	0	0	0	0	0
1888	2	16	0	0.01	0.09	0.23	0.01	0	0.09	0	0.07	0
1888	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	2	19	0	0	0.02	0	0.02	0.42	0.32	0.34	0.02	0.11
1888	2	20	0.11	0.72	0	0.06	1.63	0	1.24	0.64	1.08	0.85
1888	2	21	0	0	0	0.62	1.13	0	0.68	0	0.12	0.14
1888	2	22	0.3	3.75	0.32	1.1	0.51	0	0.72	0	0.35	0.06
1888	2	23	0	0.14	0.05	0.66	3.73	0	2.74	0	2.65	0.92
1888	2	24	0	0	0.04	0.75	1.46	0.26	1.89	0.05	2.28	1.34
1888	2	25	0	0	0	0	0	0.03	0	0.24	0	0
1888	2	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	2	27	0	0	0	0	0	0.01	0	0.03	0	0

1888	2	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	2	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	3	2	0	0	0.89	0	0	0.28	0	0.31	0	0
1888	3	3	0.73	0	2.05	0	0.01	0.12	0	0.02	0	0
1888	3	4	0	0.68	1	1.5	0.2	0.48	0.04	0.16	0.03	0.14
1888	3	5	0	0	0.02	0	0.98	0.05	0.52	0.42	1.02	0.78
1888	3	6	0	0	0	0	0	0.03	0	0.08	0	0
1888	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	3	8	0	0.02	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1888	3	9	0	0.03	0.19	1.73	0	0	0	0	0	0
1888	3	10	0	0.03	1.44	0	0.03	0.79	2.42	0.35	1.09	0.72
1888	3	11	0	0	0	0	0.02	0.01	0	0.46	0.31	0.24
1888	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	3	13	0.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1888	3	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	3	18	1.27	0.64	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1888	3	19	0	1.29	0.69	0.99	1.84	0.58	0.21	0.21	0.01	0
1888	3	20	0	0	0.01	0.79	0.1	0.21	0.39	0.35	0.41	0.1
1888	3	21	0	0	0	0	0	0.03	0.16	0.08	0.16	0.49
1888	3	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	3	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	3	24	0.16	0	0.23	0.18	0.32	0.08	0.01	0	0	0
1888	3	25	0.15	0.01	1.86	0.93	0.35	1.84	0.21	1.2	0.23	0.23
1888	3	26	0	0.14	0.02	1.76	2.02	0.05	1.57	1.36	3.1	1.21
1888	3	27	0	0	0.59	1.45	0.39	0.68	0.84	0.47	4.46	1.76
1888	3	28	0	0	0.01	1.66	0.15	0.16	0.34	0.95	0.17	1.69
1888	3	29	0	0	0	0	0.04	0.01	0.53	0	0.52	0.8
1888	3	30	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1888	3	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	4	2	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1888	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.38
1888	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	4	6	0	0	0.01	0	0.14	0.02	0.01	0.44	0	0
1888	4	7	0	0	0.3	0.5	0	0	0.02	0	0.72	0
1888	4	8	0	0	0	0	0.38	0	0	0.01	0	0
1888	4	9	0	0	0	0	0	0.15	0	3.13	0	0
1888	4	10	0	0	0.78	0.17	0	0.5	0	0.1	0.07	0.32

1888	4	11	0	0.04	0.01	0	0.18	0	0.22	0.01	0	0
1888	4	12	0.04	0.13	0	0	0.18	0	0.02	0	0	0
1888	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	4	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	4	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	4	17	2	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1888	4	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0
1888	4	19	0	0	0.1	0	0	0.08	0.18	0	0	0.63
1888	4	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	4	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	4	22	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1888	4	23	0.12	0	0.13	0	0.58	0	2.74	0.26	0.25	0.01
1888	4	24	0	0.44	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	4	25	0	0.01	0	0	0.1	0	0	0	0	0
1888	4	26	0	0.68	1.1	0	0	0	0	0	0	0
1888	4	27	0.11	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	4	28	3.58	1.22	0.02	0	0	0	0	0.01	0	0
1888	4	29	0.72	0.53	2.02	0	0	0	0	0	0	0
1888	4	30	0	0	0.02	0.3	0.33	0.39	0.2	0.1	0	0
1888	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0
1888	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	5	3	0.04	0	0.03	0	0	0.31	0	0	0	0
1888	5	4	0.09	0	0	1.03	0.4	0.18	0	0.08	0.29	0
1888	5	5	0	0	0	0.01	1.14	0	1.16	0	0	0.08
1888	5	6	0.59	0.24	0.56	0.12	0.2	0.01	0.03	0.18	0.16	0.01
1888	5	7	0.06	0.02	0	0	1.97	0	3.38	0.22	0.56	0.68
1888	5	8	0	0.02	0	0	0	0	0.01	0.02	0.03	0.21
1888	5	9	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0.01	0.03
1888	5	10	0.83	0.3	0.11	0	0	0	0	0	0	0.19
1888	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	5	12	0.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0.13
1888	5	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	5	14	0	0	0.01	0	0	0.02	0	0.01	0	0
1888	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0.12	0	0
1888	5	16	0	0	0	0	0	0	0	0.51	0	0
1888	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0.25	0	0
1888	5	18	1.95	0.18	1.14	0.05	0	0.08	0	0	0	0
1888	5	19	0	0.09	0.01	0.42	1.57	0.02	0.22	0	1.63	0.4
1888	5	20	0	0	0	0.18	0.07	0	0.72	0	0.86	3.28
1888	5	21	0	0	0	0.13	1.4	0	0	0.05	0.15	0.29
1888	5	22	0	0	0	0.15	0	0.05	0	0.03	0.02	0.3
1888	5	23	0	0	0	0.25	0	0	0.04	0.01	0	0

1888	5	24	0	0.88	0.36	0	1.57	0.01	0.44	1.2	0.07	0.01
1888	5	25	0	0	0	0.06	0.98	0	0.16	0.04	0	0
1888	5	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	5	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	5	28	1.95	1.48	0.88	0.05	0	0.91	0	0	0.01	0
1888	5	29	0	0.33	0.15	0.37	0.1	0.03	0	0.06	0.14	0.27
1888	5	30	0	1.64	0	0.36	0.34	0	0	0.07	0.27	0.07
1888	5	31	0	0	0.18	0.2	0.01	0.73	1.14	0.12	0.97	0.91
1888	6	1	0	0	0	0	0	0.66	0	0	0	0
1888	6	2	0	0	0	0	0	0.67	0	0.01	0	0.01
1888	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	6	6	0.53	0	0	0	2.86	0	0	0	0	0
1888	6	7	0	0.11	0	0	0	0	0	0.48	0	0
1888	6	8	0.25	0.02	0.49	0	0	0.01	0	0.01	0	0
1888	6	9	0	0	0.3	0	0	0.16	0	0	0	0
1888	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0.28	0	0
1888	6	11	0.93	0	0.04	0	0	0	0	0.08	0	0.29
1888	6	12	0.98	0	0.71	0	0	0	0	0.01	0.02	0
1888	6	13	0	0	0.01	0	0.13	0	0.07	0	0	0
1888	6	14	0	0	0	0	0.06	0	1.11	0.22	0.06	0.2
1888	6	15	0	0.06	0	0	0	0.04	0	0.07	0	0.05
1888	6	16	0	0.2	0.09	0.03	0.18	0	0	0.31	0.59	0.07
1888	6	17	0.43	6.4	0.1	0	0.01	0	0	0	0	0
1888	6	18	0	0.92	0.16	0.21	0.19	0.52	0	0	0	0.1
1888	6	19	0.43	0.06	0.26	0	0.04	0.52	0	0	0	0
1888	6	20	0	0	0.04	0.15	0	0.7	0.08	0	0.11	0
1888	6	21	0	0	0.08	0	0.02	0.2	0	0.09	0	0
1888	6	22	0	0	0.01	0.05	0.19	0.26	0	0.2	0	0.88
1888	6	23	0	1.23	0.67	0.08	0.39	0.13	0.39	1	0	0
1888	6	24	1.08	0.07	0.06	2.07	0.47	0.24	0	0.02	0	0
1888	6	25	0	0	0.16	0	0.11	0	0.04	0	0	0
1888	6	26	0	0.7	0.06	0.5	4.44	0.05	4.63	0.05	0.7	0.13
1888	6	27	0	0	0	2.4	0	0.14	6.15	1.01	3.02	1.11
1888	6	28	0	0	0	0.56	0	0.02	0.04	0.84	0.05	1.87
1888	6	29	0	0	0	0	0	0	0.23	0	0.13	0
1888	6	30	0	0	0	0	0	0	0.82	0	0.14	0
1888	7	1	0.4	0	0	0	0.14	0	0	0	0	0
1888	7	2	0	0.17	0.42	0	0.01	0	0	0	0	0
1888	7	3	0	0	0.16	0	0.08	0	0	0.26	0	0
1888	7	4	0	0.92	0.01	0	0.2	0	0.18	0	0	0.3
1888	7	5	0.37	0.11	0.1	0.44	0.18	0	0	0	0	0.73

1888	7	6	0.18	0.06	0.08	0	0.07	0.84	1.28	0	0.02	0.02
1888	7	7	0	0	0.56	0	0	0	0.06	0	0.01	0
1888	7	8	0	0	0	0.18	0.34	0	0.14	0.32	0	0
1888	7	9	0	0	0.28	0	0.16	0.4	0.14	0.04	0	0
1888	7	10	0	0	0.02	0.8	0.04	0.07	0.04	1.02	0.22	0.24
1888	7	11	0	0	0	0	0.08	0	0.47	0	0.09	0
1888	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	7	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	7	14	0	0	0	0	0.34	0	0	0	0	0
1888	7	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.18
1888	7	16	0	0	0	0.03	0.34	0	0.01	0	0	0
1888	7	17	0	0	0	0	0	0	0.07	0.02	0	0
1888	7	18	0	0.13	0.26	0.05	0	0.1	0	0.01	0	0
1888	7	19	0	0	1.08	0.52	0	0.19	0	0.04	0.08	0.03
1888	7	20	0	0	0	0	0	0	0	0	3.24	0.01
1888	7	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	7	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	7	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	7	25	0	0	0	0	0	0.2	0	0.01	0	0.01
1888	7	26	0	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0
1888	7	27	0	0	0	0	0.04	0.14	2.1	0	0	0.25
1888	7	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	7	29	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0	0
1888	7	30	0	0.15	0	0	0	0	0.15	0.48	0	0.03
1888	7	31	0	0	0	0	0	0	0.72	0.01	0.18	0.05
1888	8	1	0	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0
1888	8	2	0	0	0	0	0.16	0.16	0	0	0.06	0
1888	8	3	0	0	0.74	0	0.33	0.01	0.35	0	0	0.12
1888	8	4	0	0	0	0	0.06	0.03	0	0.01	0	0.06
1888	8	5	0	0	0	0.42	0.47	0	0.82	0	1.59	0
1888	8	6	0	0	0	0.58	0.09	0	0	0	0.05	0
1888	8	7	0	0	0	0	0.37	0	3.27	0	0	0
1888	8	8	0	0	0	0	1.06	0	0.02	0.7	0	0
1888	8	9	0	0.16	0	0	0.21	0	0	0.02	0	0.04
1888	8	10	0	0	0.58	0.92	0	0	0	0	0	0.4
1888	8	11	0	0.01	0	0	0	0	1.1	0	0.02	0.02
1888	8	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04
1888	8	13	0.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06
1888	8	14	0	0	0	0	0.04	0	0.09	0	0	0.07
1888	8	15	0	0	0.07	0.31	3.67	0.24	1.6	0	0	0
1888	8	16	0	1.2	0.19	0	0.72	0.43	0.01	0.05	0.32	0.03
1888	8	17	0	0.18	0	0	0.3	0.32	0.06	0.9	0	0

1888	8	18	0	0	0	0.28	0.48	1.93	0.24	0.85	0	0
1888	8	19	0.25	0.07	0.16	0	0.94	0.27	0.24	0.33	0.02	0
1888	8	20	0	0	0	3.06	8.9	3.75	2.2	0.45	0.48	0.87
1888	8	21	0	0.06	0	1.36	0	0.95	2.18	1.89	0.48	0.9
1888	8	22	0	0	0	0.55	0.91	0.01	1.06	0	0.14	0.02
1888	8	23	0	2.56	0	0	0.19	0	0.06	0	0.02	0
1888	8	24	1.87	5.94	0	0	2.78	0	0.02	0	0	0
1888	8	25	1.61	4.16	0.45	0	0.07	0	0	0	0	0
1888	8	26	1.62	0.02	0.15	0	0.03	0.16	0	0	0	0
1888	8	27	0.37	0	0.03	0	0.04	1.04	0	0	0	0
1888	8	28	0.05	0.07	0.87	0	0.05	0.31	0	0.92	0	0
1888	8	29	0	0	0.08	0.43	0.32	0.16	0.21	0.01	0.48	0.24
1888	8	30	0	0.01	0.4	1.32	0.2	0.27	0.04	0.16	2.3	0.66
1888	8	31	0	0.02	0	0.37	0.35	0.4	0.78	0.74	0.55	0.36
1888	9	1	0	0	0	0	0.53	0.04	0.22	0.02	0.66	1.23
1888	9	2	0	0	0	0.14	0	0	0.31	0	1.83	2.08
1888	9	3	0	0	0	0	0.42	0	0	0.01	0.05	0.04
1888	9	4	0	0	0	0.33	1.22	0	0.08	0.02	0.09	2.36
1888	9	5	0	0	0.04	0	0.12	0	0	0	0.11	0.21
1888	9	6	0	0	0.6	0	0	0	0	0.17	0	0.68
1888	9	7	0	0	0	4.25	0.04	0.06	0.31	0.99	0.02	0.23
1888	9	8	0	0	0.06	0	0	0	0	0.02	0	0.02
1888	9	9	0	0	0	0	0	0	0.06	0.01	0.05	0.52
1888	9	10	0	0	0	0	0.25	0	0.29	0	0	0
1888	9	11	0	0	0	0	0	0	0.02	0.01	0	0
1888	9	12	0	0.48	0	0	0.09	0	0	0.01	0	0
1888	9	13	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.42	0
1888	9	14	0	0	0	0.81	0.04	0	0.09	0	0.26	0
1888	9	15	0	0	0	0.17	0.12	0	1.51	0.32	0.82	3
1888	9	16	0	0	0	0	0	0	0	0.88	0.05	2.9
1888	9	17	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1888	9	18	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1888	9	19	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1888	9	20	0.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	9	21	0.25	0.23	0.02	0	0	0	0	0	0	0
1888	9	22	0.59	1.1	0.08	1.22	0	0.8	0	1.28	0	0.02
1888	9	23	0	1.51	0.11	0.28	0.75	0.16	0.12	0.04	1.36	0.97
1888	9	24	0	0	0	0	0.37	0	0.03	0	0.01	0
1888	9	25	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1888	9	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	9	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	9	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	9	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1888	9	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	10	2	0	0.03	0	0	0	0.17	0	0.09	0.15	0
1888	10	3	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0	0
1888	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	10	5	0	0	0.36	0	0	0.56	0	0.04	0	0
1888	10	6	0	0	0	0	0	0.02	0	0.46	0.21	0.07
1888	10	7	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1888	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	10	10	0	0	0.48	0	0	0.16	0.04	0.08	0.03	0.2
1888	10	11	0	0	0	0	0	0.02	0	0.04	0.39	0.88
1888	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1888	10	13	0	0.84	0.02	0	0.02	0	0	0	0	0
1888	10	14	0	0	0.06	0	0	0	0	0	0	0
1888	10	15	0	0	0	0	0	0.24	0	0.57	1.38	0.06
1888	10	16	0	0	0	0	0	0.02	0.02	0.01	0.22	0.06
1888	10	17	0	0	0	0	0	0.02	0	0.01	0	0
1888	10	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	10	19	0	0	0	0	0	1.09	0.02	0.54	0	0
1888	10	20	0	0	0	0	0	0.28	0	0.12	0	0
1888	10	21	4	0.16	1.14	0	0	0	0	0	0	0
1888	10	22	0	3.04	0.26	0.49	3.99	0.85	0.66	0.29	0	0
1888	10	23	0.45	1.42	0.4	0.52	1.18	0.04	0.41	0.1	1.21	0.87
1888	10	24	0	0.14	0	0.39	0.2	0	0.07	0.04	0.03	0.14
1888	10	25	0	0	0.01	1.65	1.42	0	0.82	0.21	1.7	1.22
1888	10	26	0	0	0	0	0	0.04	0	0.17	0.07	0.44
1888	10	27	0	0.02	0	0	0.31	0	0.36	0	0	0.03
1888	10	28	0	0.02	0	0	0.24	0	0.02	0.04	0	0.02
1888	10	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	10	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	10	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	11	2	0	0	0	0	0	0.47	0	0.26	0	0
1888	11	3	0	0	0	0	0.02	0	0	0.37	0	0.34
1888	11	4	0	0	0	0	0.07	0	0	0	0	0
1888	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	11	6	0	0	0.09	0	0	1.2	0	0.2	0	0
1888	11	7	2.15	1.18	0.51	0	0	1.46	0	0.49	0	0
1888	11	8	0.08	2.4	0.58	1.45	0.6	1.26	0.99	1.44	1.27	1.77
1888	11	9	0	0	0	0	0	0.12	0.18	0.24	0.21	0.12
1888	11	10	0	0	0	0	0	0	0	0.08	0	0
1888	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1888	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1888	11	13	1.39	0.32	0	0	0.47	0	0.09	0	0	0
1888	11	14	0	0	0.12	0.29	0.05	0.26	0.69	0.08	1.25	1.8
1888	11	15	0	0	0	0	0	0.24	0	0.46	0.06	0.1
1888	11	16	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0	0.03
1888	11	17	0.46	0	0.04	0	0	0.01	0	0.02	0	0
1888	11	18	0.78	0.56	1.11	0.13	0	0.88	0.06	0.2	0.01	0.07
1888	11	19	0	0.8	0.65	0.03	0.05	0.61	0.44	0.38	0.51	0.43
1888	11	20	0	0.42	0.02	0.23	0	0	0	0.01	0.02	0.04
1888	11	21	0	0.07	0.1	0	0.06	0.02	0	0	0.01	0
1888	11	22	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0.04	0
1888	11	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	11	24	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1888	11	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	11	26	1.75	0.42	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	11	27	0	0	0.26	0	0.07	0	0.01	0.01	0	0
1888	11	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	11	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	11	30	0	0.56	0	0	0.08	0	0	0.01	0	0
1888	12	1	0	0	0	0	0.32	0	0.19	0.01	0	0
1888	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	12	3	0	0.1	0.12	0	0.06	0.16	0	0	0	0
1888	12	4	0	0	0	0	0.29	0.01	0.35	0.01	0	0
1888	12	5	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1888	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1888	12	8	0.18	0.92	0.42	0	0	0.16	0	0	0	0
1888	12	9	0	0.31	0.46	0.93	0.5	0.14	0.57	0.23	0.45	0.23
1888	12	10	0	0	0	0.59	0.08	0.02	0.01	0.01	0.05	2.6
1888	12	11	0	0	0	0	0	0.02	0	0.01	0	0
1888	12	12	0	0	0	0	0	0.01	0	0.01	0	0.02
1888	12	13	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0.21
1888	12	14	0	0.18	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	12	15	0.26	0	1.72	0	0	0	0	0	0	0
1888	12	16	0	0.22	0.04	1	1.16	1.43	0.31	0.32	0.51	0.53
1888	12	17	0	0	0	0	0.04	0.02	0.23	0.07	0.21	0.14
1888	12	18	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0
1888	12	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	12	20	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1888	12	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	12	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	12	23	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1888	12	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1888	12	25	1.86	0.32	1.08	0	0.13	0	0	0	0	0
1888	12	26	0	0.31	0.28	0.62	1.07	0.54	0.46	0.05	0.52	0.05
1888	12	27	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1888	12	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1888	12	29	0.44	0.02	0.24	0	0	0	0	0.01	0	0
1888	12	30	0.85	0.48	0.35	0.08	0	0.38	0.4	0.1	0	0
1888	12	31	0.7	0.14	0.27	0.24	0.02	0.5	0.35	0.87	0.39	1.64
1889	1	1	0.24	2.28	0.04	0.2	0.41	0	0.22	0	0	0
1889	1	2	0.02	0	0	0.02	0	0	0	0.01	0	0
1889	1	3	0.11	0.76	0.01	0.05	0.18	0	0.02	0	0	0
1889	1	4	0	0.04	0.03	0.05	1.05	0.03	0.67	0.23	1.71	1.05
1889	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0.76	0.12	0.2
1889	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	1	7	0.73	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1889	1	8	0	1.01	0.68	0.41	0.95	0.85	0.09	0.23	0.03	0
1889	1	9	0	0	0	0.21	0.02	0	0.55	0.15	0.85	0.71
1889	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	1	11	0	0.1	0.3	0	0	0	0	0	0	0
1889	1	12	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	1	13	0.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	1	14	2.85	0.08	0.04	0	0	0	0	0	0	0
1889	1	15	0.29	0.02	0.62	0.06	0	0.67	0	0.05	0.03	0.1
1889	1	16	0	0.14	0.62	1.18	0.73	1.7	0.58	1.17	1.07	0.56
1889	1	17	0	0	0	0	0.03	0	0.74	0	0.71	0.91
1889	1	18	0	0	0	0	0	0.02	0	0.01	0	0
1889	1	19	0.21	0	0.07	0	0	0	0	0	0	0
1889	1	20	0	0.14	0.29	0.48	0.52	0.24	0.72	0.12	0.46	0.63
1889	1	21	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.02	0.01
1889	1	22	0.35	0	0	0	0.03	0	0	0.01	0	0
1889	1	23	1.36	0.06	0.03	0	0.38	0	0.14	0	0.02	0.01
1889	1	24	0	0.98	0.72	0.45	0.12	0.06	0.02	0.04	0.66	0.54
1889	1	25	1.24	0.99	0.47	0.45	0.23	0.23	0.02	0.04	0.05	0.12
1889	1	26	0	0.39	0.09	0.72	0.72	1.02	0.81	0.42	0.66	1.16
1889	1	27	0	0	0.01	0.02	0.05	0.46	0.11	0.56	0.3	0.31
1889	1	28	0	0	0	0.01	0	0	0	0.02	0	0.08
1889	1	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	1	30	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	1	31	0	0.82	0	0.35	1.09	0	0.37	0	0.01	0
1889	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	2	2	0.05	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	2	3	0.09	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1889	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	2	7	0.04	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1889	2	8	0	0.2	0	0	0.31	0.19	0.4	0.23	0	0.02
1889	2	9	0.05	1.9	0	0	0.37	0.13	0.26	0.01	0	0.04
1889	2	10	0	0.26	0.4	0.16	0.35	0	0.4	0	0	0
1889	2	11	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0.13	0.1
1889	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1889	2	13	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	2	14	0	0.04	0.02	0.02	0.44	0.32	1.37	0.05	0.26	0.16
1889	2	15	0.05	0.18	0.03	0.09	0.1	0.1	0.75	0.08	1.35	1.55
1889	2	16	0.04	0.01	0.68	0.03	0.02	0.82	0.23	0.8	0.39	0.85
1889	2	17	0	0	0	0.02	0.1	0.09	0.03	0.43	0.19	0.26
1889	2	18	0	0	0	0.07	0.05	0	0.08	0.06	0.53	1.65
1889	2	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	2	20	0	0.02	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1889	2	21	0	0.02	0	0	1.02	0	1.12	0.01	0.6	0.6
1889	2	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0.05
1889	2	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	2	24	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1889	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	2	26	0.1	0	0	0	0.01	0	0	0.02	0	0
1889	2	27	2.1	0.02	0.35	0	0	0.02	0	0	0	0
1889	2	28	2.48	0.22	0.55	0.03	0	0.23	0	0.12	0	0
1889	3	1	0	1.9	0.69	1.82	0.73	0.26	0.46	0.11	0.25	0
1889	3	2	0	0.74	0.02	0.56	0.2	0.62	1.4	0.71	1.73	1.18
1889	3	3	0	0.04	0.24	0.6	0.65	0	0.54	0	0.34	0.11
1889	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0
1889	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	3	11	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	3	16	0	0.01	0	0	0	0.53	0	0	0	0
1889	3	17	0.03	0.02	0.48	0.34	0	0	0	0.02	0	0
1889	3	18	0	0	0.1	1.99	0.89	1.33	0.64	0.51	0.25	0.1
1889	3	19	0	0	0.04	0.07	0	0.02	0	0.15	0.04	0.06
1889	3	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1889	3	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	3	22	0.55	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	3	23	0	0.28	1.14	0.32	1.36	0.05	0.42	0	0	0
1889	3	24	0	0	0.32	1.25	0.03	0.91	0.02	0.52	0.12	0.36
1889	3	25	0	0	0.02	0.07	0	0.06	0	0.2	0.2	0.68
1889	3	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	3	27	0.21	0.26	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	3	28	0	0.02	0	0	0	0.18	0	0.09	0	0
1889	3	29	0	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0
1889	3	30	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0	0
1889	3	31	0.07	0	0	0	0	1.19	0	0.1	0	0
1889	4	1	0	0.19	1.25	0.69	0.23	0.44	0.25	0.57	0.42	0.37
1889	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	4	3	1.35	0.52	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	4	4	0	0.05	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1889	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	4	7	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	4	9	0.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	4	10	0.01	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0
1889	4	11	0.39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	4	12	0	0	0	0	0	0.13	0	0.37	0	0
1889	4	13	0	0.46	1.48	1.3	1	1.4	0	0	0	0
1889	4	14	0	0.18	1.2	0.89	0.79	0.14	1.13	1.27	2.21	0.5
1889	4	15	0	0	0	0.05	0	0.02	0	0.35	0.04	0.3
1889	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1889	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	4	18	0.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	4	19	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	4	20	0.06	0	1.28	0	0	0.04	0	0.12	0	0
1889	4	21	0.02	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1889	4	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	4	23	0	0	0	0	0.15	0	0	0.02	0.34	0
1889	4	24	0	0	0.24	0	0.1	0.24	0.27	0	0.06	1.26
1889	4	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.1
1889	4	26	0	0	0.14	0	0	0	0	0	0	0
1889	4	27	0	0	0.2	0.06	0	0	0	0	0	0
1889	4	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	4	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	4	30	0.06	0	1.12	0.54	0	1.05	0	0.09	0.05	0
1889	5	1	0	0	0.02	0.31	0.47	0.07	1.36	0.19	0.26	0.57
1889	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1889	5	3	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	5	11	0	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0
1889	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0.47	0	0
1889	5	13	0.23	0	0.28	0.23	0	0.04	0	0.41	0	0.07
1889	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	5	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	5	17	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	5	18	0	1.35	1.88	0.06	0	0	0	0	0	0
1889	5	19	0	0	0	0	0	0	0.08	0.1	0	0.1
1889	5	20	0	0	0	0.19	0.42	0	0	0.01	0	0
1889	5	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06
1889	5	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	5	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	5	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	5	25	0	0	0	0	0	0.17	0	1.89	0	0
1889	5	26	0	0	0.04	0	0	0.02	0	0	0	0
1889	5	27	0.03	0	0	0	0	0	0	0.01	0.01	0
1889	5	28	1.76	0	0.28	0	0.11	0	0.28	0	0	0
1889	5	29	0	0.46	0.16	0.36	0.11	0.64	0.06	0.03	0.24	0.68
1889	5	30	0	0	0	0.02	0.06	0.54	1.2	2.19	0.77	1.68
1889	5	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	6	3	0	0	0	0	0	0.44	0	0.05	0	0
1889	6	4	0	0	2.2	0.72	0	0.06	0	0.12	0	0.21
1889	6	5	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0.01	0.68
1889	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	6	8	0.76	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	6	9	0	0	0.78	1.51	0	0.1	0.16	0.21	0.08	0.24
1889	6	10	0.04	1.6	1	1.42	0	0.19	0	0.9	0.01	0.2
1889	6	11	0	0	0.04	1	0	0	0	0.05	0.01	0.12
1889	6	12	1.38	0	0.52	1.58	0.38	0.7	0	1.05	0.02	0
1889	6	13	0	0	1.6	1.12	0	3.98	0	0.96	0.04	0
1889	6	14	0	0	0	0.72	0.46	0.54	0	0.34	2.62	0

1889	6	15	0	0	0.01	0.02	0	0	0	0.16	0.05	0
1889	6	16	0	0.02	0.03	0	0	0.76	0	0.02	0	0
1889	6	17	0	0	0.5	0	0	0.12	0	0.44	0	0
1889	6	18	0	0	0.06	0.3	0.01	0.06	0	0.51	0	0
1889	6	19	1.05	0	0	0	0.53	0	0.3	0.4	0.01	1.05
1889	6	20	0	0	0	0	0.1	0	0.87	0	0.01	0.07
1889	6	21	0	0	0.62	0	0.29	0	0.01	0	0	0.61
1889	6	22	0.09	2.24	0	0	0.18	0	0.16	0	0.01	0
1889	6	23	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	6	24	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0
1889	6	25	0	0.06	0	0	0	0	0.16	0	0	0
1889	6	26	1.72	0.48	0.01	0.17	2.86	0	0.37	0	0	0
1889	6	27	0	0.12	0	0.03	0	0	0.73	0.06	0.27	0.01
1889	6	28	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0.23	1.27
1889	6	29	0	0.02	0.07	0.1	0.05	0.14	0	0	0.17	0.38
1889	6	30	0	0.15	0.53	1.14	2.76	0	2.39	0.06	0.48	0.19
1889	7	1	1.11	0	0.27	0.27	0.09	0.2	0.06	0	0.03	0.21
1889	7	2	0	0	0	0	0.04	0.08	0.02	0.14	0.5	0.02
1889	7	3	0.85	0	0.04	0	0	0.17	0.28	0.4	2.63	1.31
1889	7	4	0.03	0	1.03	0.86	0.12	0	2.19	0.05	0.2	0.2
1889	7	5	0	0	0.26	0.1	0	0.08	0.01	0	0	0.2
1889	7	6	0	0	0	0.05	2.04	0	0.09	0	0	0
1889	7	7	0	0	0.04	0	0	0.65	0.56	0	0	0
1889	7	8	0.11	0	0.01	0.66	0.19	0	1.21	0	0	0
1889	7	9	0.74	0.49	0.22	0	1.14	0.76	0.22	0	0.15	0
1889	7	10	0	0.22	0	0.01	0.64	0.02	0.08	0	0.13	0
1889	7	11	0.91	0	0	0.05	0	0	0.01	0.19	0	0
1889	7	12	0	0.04	0	0.03	1.7	0.03	0.41	0.12	0	0.67
1889	7	13	0	0	0.08	0.01	1.18	0.1	0.05	0.18	0.18	1.13
1889	7	14	0	0	0	0.24	0	0.09	0	0.14	0	0.43
1889	7	15	0	0	0	0	0	0.01	0.2	0.2	0.37	0.11
1889	7	16	0	0	0	0	0	0	0.44	0	0.06	0
1889	7	17	0	0	0	0	0	0	0.18	0	0.01	0
1889	7	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	7	19	0	0	0	0	0	0.03	0	0.12	0	0
1889	7	20	0	0	0	0	0	0.04	0	0.59	0	0.23
1889	7	21	0	0	0	1.1	0.36	0	0.12	0	0	2.32
1889	7	22	0	0	0.01	0.04	0.02	0.26	0	0	0.04	0.06
1889	7	23	0	0	1.2	0	0.24	0	0	0	0	0
1889	7	24	0	0	0	0.03	0.38	0.09	0	0	0	0
1889	7	25	0	0	0.02	0.96	0.05	0.58	1.12	0.01	0	0
1889	7	26	0	0	0.14	0.57	0	0.01	1.32	0.02	0	1.74
1889	7	27	0	0	0	0	0.42	0	0	0	0	0.08

1889	7	28	0	0	0	0	0	1.06	0	0.56	0	0
1889	7	29	0	0	0	0.27	0.22	0.51	0	0.02	0	0.08
1889	7	30	0.18	0	0.1	0.36	0.28	0	1.04	0	1.38	0.04
1889	7	31	0	0	0.01	0.01	0.02	0	0.02	0	0.02	0
1889	8	1	0	0	0	0	0	0	0.28	0	0	0.95
1889	8	2	0	0	0	0	0.01	0	0	0.02	0.01	0.2
1889	8	3	0	0	0	0	0.03	0	0	0.03	0	0
1889	8	4	0	0	0.52	0.17	0.06	0.16	0.02	0.06	1.12	0.21
1889	8	5	0	0.85	0.1	0.17	0.05	0	0.67	0	0.6	1.8
1889	8	6	0	0.82	0.1	0.48	0.5	0	0.02	0	0.07	0.04
1889	8	7	0	0	0	0.54	1.68	0	0.15	0	0	0
1889	8	8	0	0	0	0.03	0.17	0	0.06	0	0	0
1889	8	9	0.47	1.34	0.02	0	0.18	0	0	0	0.05	0
1889	8	10	0	0.96	0	0	0	0	0.06	0.01	0	0
1889	8	11	0.02	0	0.01	0	0	1.24	0.22	0.43	0	0.09
1889	8	12	0	0	0	0.64	0.1	0	0	0	0.56	1.49
1889	8	13	0	0.7	0	0	0.07	0.6	0	0.01	0.04	0.47
1889	8	14	0	0.08	0	0	0.96	0.31	0	0.1	0	0.3
1889	8	15	0	0	0	0.1	0.18	0.1	0	0.25	2.72	0
1889	8	16	0	0	0.32	0	0	0	0	0	0	0
1889	8	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	8	18	0	0	0	0	0	0	0.19	0	0	0
1889	8	19	0	0	0	0	0.15	0	0.05	0	0	0
1889	8	20	0	0.2	0	0	0.08	0	0	0	0	0
1889	8	21	0	0.08	0	0	0.81	0	0	0	0	0
1889	8	22	0	0.03	0	0	0	0.88	0	0	0	0
1889	8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.18
1889	8	24	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0.03	0.14
1889	8	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0.15
1889	8	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	8	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	8	28	0	0	0	0	0.56	0	0.01	0	0	0.28
1889	8	29	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.07
1889	8	30	0	0.05	0.68	0	0	0	0.77	0	0.76	0
1889	8	31	0	0	0	0	0	2.33	0.28	0.64	0.34	0.36
1889	9	1	0	0.54	0.44	0.03	1.3	0.1	0.02	1.52	0.03	0.46
1889	9	2	0	0.15	0.73	0	0.03	0.06	0	0.88	0	0.55
1889	9	3	2.75	0.18	0.01	0.28	0.74	0.07	0	0.33	0	0
1889	9	4	0	0	1.46	0.28	0.03	0.08	0.3	0.14	0	0
1889	9	5	0	0	0.48	0.31	1.33	0.52	0.84	1.36	0	0
1889	9	6	0	0	0.08	0.2	0	0	1.96	0.26	0.33	0.71
1889	9	7	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.01	0.02
1889	9	8	0.16	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0.01

1889	9	9	0	0.03	0.02	0	0.27	0	0	0	0	0
1889	9	10	0.8	0.22	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1889	9	11	0.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	9	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	9	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	9	14	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	9	15	2.02	0.4	0.08	0.04	0	0.38	0	0	0	0
1889	9	16	0	0.37	0	0	0	1.44	0	1.19	0	0
1889	9	17	0	0	0	0	0.02	0.28	0	0.86	0.11	0.93
1889	9	18	0	0	0	0	0.15	0	0	0	0.11	0.07
1889	9	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	9	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	9	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	9	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	9	23	0	0	0	0	0.15	0	2.72	0	3.15	2
1889	9	24	0	0	0	0	0.35	0	0	0	0.02	1.43
1889	9	25	0	0.38	0	0	2.03	0	1.12	0	0.41	0
1889	9	26	0.15	1.62	0	0	0	0	0	0.1	0.07	0.03
1889	9	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	9	28	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	9	29	0	0	0.2	0	0	0.08	0	0.06	0	0
1889	9	30	0	0.05	0	0	0	0	0	0.11	0.11	0.11
1889	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0
1889	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	10	5	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1889	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	10	13	0	0	0	0	0	0.18	0	0.4	0	0
1889	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	10	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	10	18	0.98	0	0	0.12	0.01	0	0.01	0	0	0
1889	10	19	0	0	0	0.02	0	0	0.01	0.08	0	0
1889	10	20	0	0	0	0	0.25	0	0.04	0	0	0
1889	10	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1889	10	22	0	0	0	0	0	0	0	0.18	0	0
1889	10	23	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.44
1889	10	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	10	25	0	0	0	0	0	0	0.02	0.84	0.32	0.68
1889	10	26	0	0	0	0	0	0.02	0	0.02	0.67	0.67
1889	10	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.42
1889	10	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	10	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	10	30	0	0	1.04	0.02	0	0.54	0	0	0	0
1889	10	31	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0
1889	11	1	0	0.12	1.1	0	0.18	0.18	0.92	0	0.95	0.56
1889	11	2	0	0	0	0.36	0.62	0.12	1.25	0.88	0.66	0.24
1889	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0.11	0.22
1889	11	4	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1889	11	5	1.4	1.85	0.81	0.39	0	0.01	0.03	0	0	0
1889	11	6	2.35	1.35	2.12	0.4	0.01	0	0.01	0	0.04	0
1889	11	7	0	0.62	1.18	1.1	0	1.65	0	0.2	0	0
1889	11	8	0	0	0	0.01	0.01	0.17	1.97	0.72	0.67	0.17
1889	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.77
1889	11	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0.06
1889	11	12	0.1	0.71	2.34	1.18	0.38	0.53	0.37	0	0	0
1889	11	13	0	0	0.02	0	0.28	0.44	0.71	1.24	0.42	0.22
1889	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1889	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	11	16	0	0.59	0.34	0.22	0.6	0.45	0.51	0.06	0.42	0.33
1889	11	17	0	0	0	0.01	0	0.48	0.05	1.13	0.66	0.59
1889	11	18	0	0	0	0	0	0.02	0	0.16	0.02	0.04
1889	11	19	0	0	0	0	0	0	0	0.23	0	0.01
1889	11	20	0	0	0.32	0.83	0.1	0.14	0.08	0	0.23	0
1889	11	21	0	0	0	0	0	0.17	0.88	0.95	1.51	1.21
1889	11	22	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1889	11	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	11	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	11	25	0	0	0	0	0	0.22	0	0.1	0	0
1889	11	26	0.77	0.02	0.84	0.04	0	0.09	0	0.29	0	0
1889	11	27	0	0.13	0.02	0.05	0	0.54	0	0.79	0.48	0.75
1889	11	28	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0
1889	11	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	11	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1889	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0.08	0	0
1889	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	12	9	0.06	0	0	0	0.02	0	0	0.12	0	0
1889	12	10	0.04	0	0.02	0	0	0.02	0	0.02	0	0
1889	12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	12	12	0	0.14	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	12	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	12	14	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	12	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	12	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	12	17	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0	0
1889	12	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	12	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	12	20	0	0	0	0	0	0.01	0.23	0.05	0.22	0
1889	12	21	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0.17
1889	12	22	0	0	0.3	0	0	0.38	0	0.64	0	0
1889	12	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	12	24	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	12	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	12	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	12	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	12	28	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1889	12	29	0.02	0	0	0	0	0.05	0	0.16	0	0
1889	12	30	0.16	0.06	0.12	0.99	0.65	0	0.3	0.04	0.24	0.41
1889	12	31	0	0.01	0.2	0	0	0	0	0	0	0.02
1890	1	1	0.08	0	0.02	0.02	0	0	0	0	0	0.06
1890	1	2	1.72	0	2.59	0.33	0	2.78	0	0.46	0	0.04
1890	1	3	0.07	0.76	0.32	0	0.03	0.4	0	0	0.02	0
1890	1	4	0	0.88	0.35	0.17	0	0.38	0	0.23	0	0.18
1890	1	5	0	0	0	0	0	0.02	0	0.02	0.02	0
1890	1	6	0	0	0.01	0.02	0.11	0.02	0	0	0	0
1890	1	7	0	0	0.01	0	0	0.01	0	0.04	0.04	0.16
1890	1	8	0	0.04	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1890	1	9	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1890	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	1	12	0	0.58	0.47	0.48	0	0.58	0.01	0.02	0	0
1890	1	13	0.17	0	0	0.14	0.23	0.12	0.13	0.67	0.12	0.08
1890	1	14	0	0	0.04	0.04	0	0.07	0	0.03	0	0
1890	1	15	0	0.54	0.76	2.53	0.14	1.81	0.34	2.78	1.58	0.32

1890	1	16	0	0	0	0	0.01	0	0.06	0	0.18	0.22
1890	1	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	1	18	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	1	19	0	0	0	0	0	0.01	0	0.3	0	0
1890	1	20	0.19	0	0.19	0	0.02	1.18	0	1.81	0.03	0
1890	1	21	0	0	0.05	0.98	0	0.01	0	0.6	0	0.44
1890	1	22	0.17	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0
1890	1	23	0	0.02	0.33	0.59	0	0.82	0	0.34	0.37	0.33
1890	1	24	0	0	0	0	0	0	0.06	0	0.05	0
1890	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	1	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	1	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	1	29	0	0	0.01	0.01	0.12	0.21	0	0.71	0.06	1.08
1890	1	30	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0.06	0.04
1890	1	31	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1890	2	1	0	0	0.26	0	0	0.56	0	1.35	0	0
1890	2	2	0	0	0.01	0.04	0	0.02	0	0.14	0	0
1890	2	3	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0
1890	2	4	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1890	2	5	0	0	0	0	0	0.95	0	0	0	0
1890	2	6	0	0	0.91	0.18	0	1.56	0	0.43	0	0
1890	2	7	2.4	1.04	1.02	1.61	0	0	0	2.48	0.89	0.16
1890	2	8	0	0	0	0.02	0.68	0.01	0.62	0.5	0.56	0.74
1890	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	2	11	0.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04
1890	2	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.18
1890	2	13	0	0.81	1.37	0.7	0.79	0.8	0.86	0	0.03	0
1890	2	14	0	0	0	0	0	0.09	0	0.66	0.23	0.4
1890	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	2	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	2	20	0	0	0.02	0.06	0	0.14	0	0.12	0.04	0.07
1890	2	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	2	22	0	0	0	0	0	0	0	0.14	0	0
1890	2	23	0	0	0.02	0	0	0.78	0	0.51	0	0
1890	2	24	0	0	0	0.22	0	0.02	0.01	1.3	0	0.08
1890	2	25	0	0.04	0.05	0.74	0	0.79	0	1.22	0.15	0.05
1890	2	26	0.5	0.02	0.1	0.15	0	0.12	0.46	0	0.17	0.98
1890	2	27	0	0	0.87	0.87	0	2.29	0	2.01	0.38	0.25

1890	2	28	0	0.01	0	0	0.76	0	1	0.09	0.97	0.41
1890	3	1	0	0	0	0	0.02	0	0.13	0.01	0.26	0.16
1890	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	3	4	0	0	0	0	0	0.27	0	0	0	0
1890	3	5	0	1.51	0.11	0.18	0	0.64	0.08	0.73	0.04	0
1890	3	6	0	0	0.1	0	0.01	0	0.01	0	0.22	0.32
1890	3	7	0	0.01	0.48	0.32	0.04	0	0.06	0.01	0.09	0.21
1890	3	8	0	0	0.01	0	0.1	0	0.2	0	0.03	0
1890	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	3	10	0	0.03	0.04	0	0	0	0	0	0	0
1890	3	11	0	0.16	1.27	0	0	0.59	0	0.3	0.01	0
1890	3	12	0.32	0.26	0.65	2.5	0	1.02	0.46	0.9	0	0
1890	3	13	0.26	2.91	0.28	1.37	0.02	0.95	0.12	1.67	0.14	0.28
1890	3	14	0	0.08	0.1	0.14	0.9	0.08	0.68	0.33	0.54	0.13
1890	3	15	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.03	0.01
1890	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	3	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0.07	0
1890	3	19	0	0	0.05	0	0	0.18	0.05	0.52	0.23	0.03
1890	3	20	0	0	0	0	0	0.02	0	0.17	0.04	0.53
1890	3	21	0	0	0	0	0	0.59	0.03	1.51	0.43	0
1890	3	22	0	0	0.03	0.46	0	1.13	0.11	1.27	1.58	1.2
1890	3	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	3	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	3	25	0	0	0	0	0.36	0	0.11	0.04	0	0.02
1890	3	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	3	27	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0
1890	3	28	0	0	0	0.04	0	0	0.13	0.09	0.22	0.06
1890	3	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	3	30	0	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0
1890	3	31	0	0	0.44	0	0	2.42	0	1.09	0	0.18
1890	4	1	0.25	0.02	0.13	1.43	0.07	0	0.09	0	0.3	0.42
1890	4	2	0.75	0.37	1.42	0	0	0.26	0.02	0.1	0	0
1890	4	3	0	0.15	0.08	1.27	0.81	0.73	1.26	0.53	0.25	0.07
1890	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.51
1890	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	4	9	0	0.34	0	0	0.17	0	0.04	0	0.27	0.11
1890	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1890	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	4	14	0	0	0	0	0	0.01	0	0.4	0	0
1890	4	15	0	0	0	0	0	1.04	0	0.73	0	0
1890	4	16	0.6	0	0.18	0	0	1.14	0	0.46	0	0.01
1890	4	17	0	0	0.09	0.52	1.86	0.03	0.48	0.11	0.26	0.56
1890	4	18	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.04	0.01
1890	4	19	0.92	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	4	20	0.52	1.79	0	0	0.03	0	0.04	0	0	0
1890	4	21	1.3	2.02	0.46	0	0.13	0	0.04	0	0	0
1890	4	22	1.02	0	0.17	0.61	0.21	0.43	0	0	0	0
1890	4	23	0	0.18	0.07	1.9	0.08	0.12	0	0.08	0	0
1890	4	24	0	0	0.32	0.07	0	0.57	0	0.4	0	0.04
1890	4	25	0.13	0	0.03	0	0	0.44	0	0.44	0.02	0.01
1890	4	26	0	0	0.27	0.52	0.05	0.33	0	0.06	0.08	0.1
1890	4	27	0	0.25	0	0	0.03	0	0.01	0.51	0	0.2
1890	4	28	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0
1890	4	29	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	4	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	5	1	0	0	0	0	0.01	0	0	0.16	0	0
1890	5	2	1.33	0.24	0.18	2	0.84	0.38	0.59	0.02	0	0
1890	5	3	0.25	0	0.51	1.26	1.13	0.16	0.58	0.53	1.66	0.36
1890	5	4	0	0.01	0	0.15	0.23	0	0.05	0.12	0.19	0.03
1890	5	5	0.55	1.79	0.22	0.25	0.67	0.41	1.38	0.04	3.48	0.16
1890	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.06	0.56
1890	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0.16	0	0
1890	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	5	9	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0
1890	5	10	0	0	0	0.01	0	0.32	0	1.07	0	0
1890	5	11	0	0	0.1	0	0	0.18	0	0.05	0.04	0
1890	5	12	0	0	0	0	0	0.08	0	0	0.3	0
1890	5	13	2.45	0	0.19	1.92	0	0.65	0	0.01	0.22	0
1890	5	14	0	0.01	0.2	0.63	0.14	0.77	0.12	0.75	0.36	0.55
1890	5	15	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0.03	0.05
1890	5	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	5	18	0	0.18	0	0	0.26	0	0	0.02	0	0.15
1890	5	19	0	0.09	0.46	0	0.43	0.59	0.14	0.92	0.84	0.2
1890	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.03
1890	5	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	5	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	5	23	0	0	0	0	0.12	0.71	0	0	0	0
1890	5	24	0	2.53	0.04	0.52	0.21	0.15	0	0	0.01	0

1890	5	25	2.3	0.53	0	0.04	0.15	0	1.28	0.3	0.05	0.03
1890	5	26	0	0	0	0.8	0.79	0	1.06	0	1.64	3.9
1890	5	27	0	0	0	0	0	0	0.2	0	1.29	0.3
1890	5	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	5	29	0	0	0	0	0.29	0	0.12	0	0	0
1890	5	30	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0
1890	5	31	0	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0
1890	6	1	0	0	0.04	0.76	1.09	0	0.28	0	0	0
1890	6	2	0	0	0	0.02	0.02	0	0.18	0	0	0.05
1890	6	3	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0.31
1890	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	6	5	0	0	0	0	0	0.71	0.76	0.04	0	0
1890	6	6	0	3.48	0.7	0.27	1.83	0.34	0	0.11	0.25	0
1890	6	7	3.6	0.13	0	0.02	0.04	0	0.02	0	0.09	0
1890	6	8	1.1	3.25	2.1	0.54	0	0.52	0	0	0	0
1890	6	9	0	0	0	0.65	0.31	1.19	0.22	1.24	1.28	0
1890	6	10	0	0.35	0	0	0	0	0	0.08	0.05	0.43
1890	6	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0.66	0
1890	6	12	0	0	0	0	0.01	0	0.04	0.12	0.05	0
1890	6	13	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0.12	0.11
1890	6	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0
1890	6	15	0	0	0.1	0	0	0	0	0.19	0	0
1890	6	16	0	0	0	0	0.45	0	0	0.09	0	0.02
1890	6	17	0	0	0	0	0	0.4	1.12	0	1.01	0
1890	6	18	0	0	0	1.3	0.39	0.26	0.02	0	0.01	0.1
1890	6	19	0	0	0	0	0	0	0.68	0	0.07	0.04
1890	6	20	0	0	0	0	0.11	0	0.02	0	0.02	0
1890	6	21	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.61	0.06
1890	6	22	0	0	0	0.96	1.59	0	0.62	0	0.05	0
1890	6	23	0	0	0	0.24	1.58	0	0.02	0.17	0	0
1890	6	24	0	0.21	0	0.1	0.17	0	0	0	0	0
1890	6	25	0	0	0	0.41	0	0	0	0.18	0	0
1890	6	26	0	0	0.04	0.2	0	0.1	0	0	0.28	0
1890	6	27	0	0	0.14	0	0	0	0	0	0	0
1890	6	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	6	29	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0
1890	6	30	0	0	0	0.04	0	0	0.25	0.01	0	0
1890	7	1	0	0.01	0	0	0	0.02	0.03	0	0	0
1890	7	2	0	0	0	0.06	0	0.04	0.82	0.11	0.12	0
1890	7	3	0	0	0.03	0.63	0	0	0.01	0	0.98	0
1890	7	4	0	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0
1890	7	5	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	7	6	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0.28

1890	7	7	0	0	0	0	1.14	0	0	0	0.34	0.23
1890	7	8	0	0.06	0.89	1.12	0.59	0.11	0.98	0	0.03	0
1890	7	9	0	0	0	0.12	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0
1890	7	10	0	0	0	0	0	0	0.14	0	0	0
1890	7	11	0	0	0	0	0.52	0	0	0	0	0
1890	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	7	13	0	0	0	0	0	1.3	0	0.18	0	0.34
1890	7	14	0	0	0	0	0	0.61	0	0.07	0	0
1890	7	15	0.22	0	0	0	0.16	0.17	0.01	0	0	0
1890	7	16	0	0	0	0	0.5	0.02	0	0	0	0
1890	7	17	0	0	0	0	0	0.43	0	0	0.05	0.03
1890	7	18	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0.12	0
1890	7	19	0	0	0.74	0.08	0	0.11	0.14	0	0	0
1890	7	20	0	0	0	0	0.64	0	0.71	0	0	0
1890	7	21	0	0.07	0.03	0.31	1.03	0	0.62	0	0	0
1890	7	22	0.89	0.21	0	0	0.01	0	0.38	0	0.09	0
1890	7	23	0	0.15	0	0.11	0.2	0	2.15	0.02	0.13	0
1890	7	24	0.44	0.43	0.35	0.34	0.8	0	1.52	0.03	0.4	1.91
1890	7	25	0.2	0.56	0	0.07	0.12	0	1.75	0	0.98	2.17
1890	7	26	0	0	0	0.08	0.04	0	0	0	0.05	0.26
1890	7	27	0	0	0	0	0.23	0	0.46	0	0.08	0
1890	7	28	0	0.28	0	0.54	0	0	0.01	0.04	0	0.02
1890	7	29	0	0	0	0.07	0	0	0.04	0	0.02	0.11
1890	7	30	0	0	0	0	0.56	0	0.02	0	0.01	0
1890	7	31	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0.02
1890	8	1	0	0	0	1.05	0	0.41	0	0	0	0
1890	8	2	0	0	0.2	0.01	0	1.85	0.75	0.7	0	0
1890	8	3	0	0.43	0.06	0	0.26	0	0	0	0.05	0
1890	8	4	0	1.87	0	0	0	0	0	0	0.16	0.65
1890	8	5	0	0.48	0	0	0	0.52	0	1.66	0.02	0.62
1890	8	6	0	0.07	0	0	0	0	0	0.06	0.22	0.06
1890	8	7	0	0	0.23	0.84	0.14	0	0	1.31	0.06	0.02
1890	8	8	0	0.06	0.01	0.02	0	0	0	0	0.05	0.64
1890	8	9	0	0	0	0	0	0	0.96	0.02	0	0.03
1890	8	10	0	0	0	0.21	0.24	0.27	0.15	0.06	0.16	0.27
1890	8	11	0	0	0	0	0.29	0	0	0	0.03	0
1890	8	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	8	13	0	0.66	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	8	14	0	0	0	0	0	0.75	0	0.19	0	0
1890	8	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0.92	0.76
1890	8	16	0	0	0	0	0	0	0	0	1.78	0.01
1890	8	17	0	0	0	0	0	0.3	0.02	0.63	0	0
1890	8	18	0	0.74	0	0	0	0.08	0.27	0.06	0	0

1890	8	19	0.14	0.15	0	0	0.41	0	0	0	0.07	0.08
1890	8	20	0	0	0	0.13	0.01	0	0	0.01	0	0
1890	8	21	0	0	0.12	0	0	0.21	0	0.48	0	0
1890	8	22	0	0.01	0	0	0.02	0	0.64	0	0.07	0.45
1890	8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	8	24	0	0.02	0	0	0.59	0	0	0	0	0
1890	8	25	0	0.12	0	0.67	0.01	0.29	0	0	0.01	0.08
1890	8	26	0	0.26	0	0.17	0.01	0.85	0.3	0.1	0.01	0.04
1890	8	27	0	0.22	0	2.19	1.58	1.8	0.21	1.08	0.02	0.01
1890	8	28	0	0	0	0.12	0.06	0.23	0	0.23	1.1	0.24
1890	8	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03
1890	8	30	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	8	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	9	1	0	0	0	0	0	0	0.21	0	0	0
1890	9	2	0	0	0	0	0.79	0	0.11	0	0.13	0.02
1890	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.02
1890	9	4	0	0	0	0.01	0.04	0	0.36	0	0.28	0.34
1890	9	5	0.1	0	0.01	0.01	0.04	0.05	0.02	0.26	0.01	0.07
1890	9	6	0.09	0.02	0	0.01	0.04	0	0.33	0	1.73	0.02
1890	9	7	0	2.47	0.52	0.14	0	0	0.46	0	0.38	0.02
1890	9	8	2.12	0.47	0.68	0.01	0	0.24	0	0	0.03	0.01
1890	9	9	0.8	0.1	0.12	0.04	0	0.13	0	0.2	0.04	0
1890	9	10	0.65	0	1.09	0	1.06	0	0	0.1	0.08	0
1890	9	11	0	0.06	0	0.54	0	0.08	0.25	0	0.04	0
1890	9	12	0	0.17	0	0	0	0.36	0.04	0	0.09	0.12
1890	9	13	0	0	0.59	0.44	0.02	0.07	0	0	0	0.19
1890	9	14	0	0	0.13	0	0	0.04	0	0	0.06	0.02
1890	9	15	0	0.3	0.02	0.15	0	1.51	0	0	0	0
1890	9	16	0	0	0	0.01	0	0.01	0	0	0	0
1890	9	17	0.12	0.09	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	9	18	0	0.12	0	0	0.03	0	0	0	0	0
1890	9	19	0	0	0.28	0	0	0	0	0.41	0	0
1890	9	20	0	0	0.01	0.25	0	0	0	0.03	0	0
1890	9	21	0.6	0	0.2	0.09	0.3	0.01	0.02	0	0.04	2.07
1890	9	22	0	0.99	2.1	0.08	0.2	1.07	0.2	2.15	0	0.02
1890	9	23	0	0	1.48	0.01	0.02	0.93	0.94	0	0.29	0
1890	9	24	0	0	0	0	0.04	3.77	0.42	1.29	2.45	1.1
1890	9	25	0	0	0	0	0	0.14	0.22	0.69	0.04	0.88
1890	9	26	0	0	0	0	0	0	0.01	0.11	0	0.02
1890	9	27	0	0	0	0	0	0.02	0	0.06	0	0.01
1890	9	28	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0.12
1890	9	29	0	0	0	0.01	0	0.28	0	0.5	0.13	0.03
1890	9	30	0	0	0	0.48	0.27	0.35	0.02	0.06	0.01	0.28

1890	10	1	0	0	0	0	0	0.01	0	0.07	0	0.14
1890	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.48
1890	10	3	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0.03
1890	10	4	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0
1890	10	5	0	0	0.11	0	0	0.04	0	0	0	0
1890	10	6	1.96	0.61	1.32	0.28	0	0.63	0	0.05	0	0
1890	10	7	0	0.23	0.04	0.06	0	0.12	0.05	0.32	0.09	0.3
1890	10	8	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0.43	0.04
1890	10	9	0	0	0	0	0.18	0	0.06	0	0.63	0.03
1890	10	10	0.42	0	0	0	0	0	0.02	0	0.01	0.01
1890	10	11	0	0	0	0	0.7	0	0	0	0	0
1890	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	10	13	0.74	1.08	0.54	0.64	0.16	0	0.18	0.03	0.07	0
1890	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0
1890	10	15	0	0.13	0.05	0	2.03	0	0.36	0	0	0
1890	10	16	0	0.22	0	0.55	0.6	0.2	0.14	0.08	1.85	1.28
1890	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04
1890	10	18	0	0	0	0	0	0	0.54	0	0	0
1890	10	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	10	20	0	0.21	0.24	0	0	0	0	0	0	0
1890	10	21	0	1.78	1.18	0.7	1.13	0.01	0.33	0	0.15	0
1890	10	22	0	0.12	0.05	0.63	0.44	1.66	0.08	2.22	2.24	2.01
1890	10	23	0	0	0	0.01	0	0.03	0	0.14	0.37	0.34
1890	10	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	10	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	10	26	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.1
1890	10	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	10	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	10	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	10	30	0	0	0	0	0	0	0	0.09	0	0.09
1890	10	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02
1890	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	11	7	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0
1890	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	11	9	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1890	11	10	0	0.07	1.37	0.1	0	0.99	0	0.02	0	0
1890	11	11	0.2	0	0.09	0	0	0.42	0	0.21	0	0
1890	11	12	0	0	0	0	0	0.04	0	0.02	0	0

1890	11	13	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1890	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	11	15	0.3	1.26	0.36	0.63	0.22	1.81	0.07	0.44	0	0.09
1890	11	16	0.75	1.02	0.84	0.21	0.1	0.24	0.14	0.67	0.01	0.05
1890	11	17	0	0	0.41	0.63	0.07	1.37	0.11	0.64	0.23	0.02
1890	11	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0
1890	11	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	11	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	11	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	11	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	11	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	11	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	11	25	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	11	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	11	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	11	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	11	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	11	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	12	3	0	0	0	0	0.02	0	0.12	0	0	0.26
1890	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	12	5	0	0	0.15	0.02	0	0.07	0	0.13	0	0
1890	12	6	0	0	0.94	0.98	0	0.91	0.03	1.24	0.02	0.23
1890	12	7	0.3	0	0.64	0.55	0.82	0.33	0.03	0.62	0.89	1.65
1890	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.08
1890	12	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	12	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	12	12	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	12	13	0	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	12	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	12	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	12	16	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.34
1890	12	17	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.2
1890	12	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	12	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	12	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	12	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	12	22	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	12	23	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	12	24	0	0.02	0.01	0.01	0	0.5	0	0	0	0
1890	12	25	0	1.59	0.53	0.63	1.74	1.13	1.03	1.7	0.13	0.02

1890	12	26	0	0	0	0.01	0	0	0.34	0.16	0.81	1.09
1890	12	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	12	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1890	12	29	0	0	0.02	0.01	0	0	0	0	0	0
1890	12	30	0	0	0.01	0.01	0	0.3	0	0	0	0.01
1890	12	31	0	0	0.03	0	0	0.4	0	0.21	0	0.01
1891	1	1	0	0	0	0.5	0.04	0.56	0.52	1.24	0.6	0.47
1891	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.09
1891	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	1	7	0.3	1.04	0.65	0	0	0	0	0	0	0
1891	1	8	0	0.78	1.39	2.02	0.54	0.32	0	0	0	0
1891	1	9	0	0	0.03	0.11	0.2	0.13	0.79	0.77	0.73	0.32
1891	1	10	1	0.73	0.41	0.71	0.16	0.02	0.07	0.04	0.37	0.67
1891	1	11	0	0	0.03	0.09	0.03	0.4	0.22	0.52	0.18	0.7
1891	1	12	0	0	0	0	0	0.01	0	0.01	0	0.03
1891	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1891	1	14	0.9	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	1	15	0.1	1.29	0.29	0.47	0.54	0.26	0.63	0	0.07	0.06
1891	1	16	0	0	0.01	0	0	0.02	0	0.22	0.1	0.57
1891	1	17	0	0	0	0.04	0	0	0	0	0.18	0.07
1891	1	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	1	19	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	1	20	0.9	0.13	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1891	1	21	0.07	1	0.08	1.29	0.12	0	0.66	0.47	0.23	0.36
1891	1	22	0	0	0	0	0	0	0.12	0.21	0.17	0.44
1891	1	23	0.5	0.46	0.22	0.03	0.01	0	0	0	0	0
1891	1	24	0	0	0.02	0.52	0.36	0.14	0.6	1.05	0.28	0.47
1891	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	1	26	0	0	0.04	0	0	0.14	0	0	0	0
1891	1	27	0.55	1.02	0.31	0.28	0.36	0	0.03	0	0	0
1891	1	28	0.01	0.03	0.08	0.5	1.39	0.39	1.3	0.35	0.46	0.63
1891	1	29	0	0.15	0.01	1.2	0	0	1.42	0	0.18	1.61
1891	1	30	0	0	0.52	0.13	0	0.98	0.13	0.25	0	0.19
1891	1	31	1.25	0.15	1	0.9	0	3.96	0.01	1.01	0.02	0.05
1891	2	1	0	0.06	0.04	0.02	0.14	0.01	0.38	0.09	1.19	1.39
1891	2	2	0	0.01	0	0.17	0	0	0.01	0	0.79	0.36
1891	2	3	0	0.25	0	0.06	1.52	0.08	1.07	0.96	0.36	1.3
1891	2	4	0	0	0	0	0.1	0	0.05	0	0	0
1891	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	2	6	0	0.03	0.24	0.15	0.04	0.18	0.24	0.18	0.73	0.39

1891	2	7	0	0.05	0	1	0	0.29	0.33	0.54	0.92	1.29
1891	2	8	0	0	0	0.05	0.11	0.05	0.28	0.02	0.75	0.18
1891	2	9	0	0	0.02	0.19	0.03	0.78	0.01	0.61	0	0.05
1891	2	10	0	0	0	0.02	0.02	0.02	0.02	0.07	0.08	0.51
1891	2	11	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0	0
1891	2	12	0	0.81	0.39	0.51	0	0.33	0.01	0.78	0	0.02
1891	2	13	0	0	0.01	0.32	1.37	0.17	0.43	0.52	0.84	0.2
1891	2	14	0	1.96	0.01	0.17	0.25	0	0.03	0	0	0
1891	2	15	0	0.18	0.59	0.34	2.52	0.19	0.01	0.28	0.03	0.12
1891	2	16	0	0	0	0.1	0.11	0	0.04	0.04	0.21	0.14
1891	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.17
1891	2	18	0	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0.02
1891	2	19	0	0.01	0	0.02	0	0.24	0	0.39	0	0
1891	2	20	0.2	0.99	1.41	0.75	0	1.29	0.01	0.44	0.21	0.05
1891	2	21	0	0	0.01	0.28	0.83	0	1.57	0.53	1.7	1.53
1891	2	22	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0
1891	2	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	2	24	0	0	0	0	0	0	0	0.07	0	0
1891	2	25	0	0	0	0	0.04	0.3	0.01	1.25	0.05	0.26
1891	2	26	0	0	0	0	0	0.12	0.02	0.01	0.36	0.45
1891	2	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	2	28	0	0	0	0.06	0.3	0.02	0	0.18	0.19	0.07
1891	3	1	0	0	0	0	0	0	0.07	0	0.2	0.15
1891	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0.04
1891	3	3	0	0	0	0	0	0.13	0	1.06	0	0.15
1891	3	4	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0.02	0.09
1891	3	5	0	0.12	0.55	0.5	0	0.28	0	0	0	0.63
1891	3	6	0	0	0.31	1.58	0.06	0.61	0.19	1.18	0.83	0.56
1891	3	7	0	0.37	0.46	5.43	0	2.28	0.05	2.73	1.3	0.75
1891	3	8	0	0	0.02	1.09	0	0.74	0.77	1.69	2.4	1.86
1891	3	9	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.01	0.57
1891	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0.86	0
1891	3	11	0	0.02	0.02	0.07	0.66	0.01	1.54	0.03	0.42	1.03
1891	3	12	0	0.15	0.52	0.44	0	0.25	0.27	0.02	0.09	0.92
1891	3	13	0	0.01	0.01	0.3	0	0.25	0.05	0.64	0	0.12
1891	3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	3	15	0	0.58	0.02	0	0.02	0	0	0	0.01	0
1891	3	16	0.45	0.6	0	0	0.85	0	1.07	0	0	0
1891	3	17	0	0	0	0	0	0	0.01	0.03	0	0
1891	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.38
1891	3	19	0	0	0	0	0	0.06	0	0.2	0	0.06
1891	3	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	3	21	0	0	0	0	0	0.45	0.01	0.4	0	0.03

1891	3	22	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	3	23	1.2	0.62	0.24	0	0	0	0	0	0	0
1891	3	24	0.4	0	0.27	0	0	0	0	0	0	0
1891	3	25	0	0.04	0.48	0.32	0.59	0.33	1.01	0.17	0.36	0
1891	3	26	0	0.01	0	0	0.45	0.3	1.3	0.97	2.26	1.3
1891	3	27	0	0	0	0	0	0	0	0.18	0	0.06
1891	3	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	3	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	3	30	0	0	0.21	0.03	0.01	1.54	0.02	0.64	0.41	0.11
1891	3	31	0	0.02	0	0.75	0.03	0.14	0.51	0.37	0.53	1.35
1891	4	1	0	0	0.28	0.12	0	0	0.05	0	0.7	0.16
1891	4	2	0	0	0	0	0	0	0.01	0.15	0.1	0.67
1891	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.02
1891	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06
1891	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	4	7	0	0	0	0.44	0	0	0.01	0	0	0
1891	4	8	0	0	0	0	0	0	0.01	0.03	0.08	0
1891	4	9	0	0	0.02	0.12	0	0.25	0	0	0	0
1891	4	10	0	0.07	0	0.1	0.08	0.2	1.08	0.6	0.25	0.03
1891	4	11	0	0	0	0	0	0	0.02	0.19	0.01	0.01
1891	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	4	13	0.3	0.17	0.39	0.28	0	0	0	0	0	0
1891	4	14	0	0	0.03	0	0	0	0	0.07	0.01	0
1891	4	15	0	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0.1
1891	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.12
1891	4	17	1	0	0.56	0	0	0.36	0	0	0	0.13
1891	4	18	0.2	0	0.25	0.16	0	0	0	0.54	0	0.02
1891	4	19	0	0	0.02	0.02	0	0.37	0	0.01	0	0
1891	4	20	4.8	0.47	0.1	0	0	0	0	0.06	0	0
1891	4	21	0	0.36	0.84	0	0	0	0	0	0	0
1891	4	22	1.2	0.66	0.37	0.99	0.18	0.05	0	0.01	0	0
1891	4	23	0	0	0.09	0.86	0	0.29	0.47	0.56	0.73	0.16
1891	4	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0.08	0.1
1891	4	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	4	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	4	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	4	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	4	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	4	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04
1891	5	3	0	0	0	0	0	0.37	0	0.26	0	0

1891	5	4	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0	0
1891	5	5	0.23	0.06	0.09	0	0	0	0.06	0	0	0
1891	5	6	0	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	5	12	0.16	0.06	0	0	0.61	0	0	0	0	0
1891	5	13	0.01	0.07	0	0.04	0.14	0	0.15	0	0.45	0.12
1891	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0.12	0.01
1891	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	5	16	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1891	5	17	0.02	0	0.1	0.01	0	0	0	0	0	0
1891	5	18	0	0	0.44	0.1	0	0.08	0	0.19	0.52	0.06
1891	5	19	0	0	0.01	0.11	0	0.02	0.07	0.31	0.87	0.91
1891	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.08	0.03
1891	5	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	5	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	5	23	0	0	0.11	0	0.01	0	0	0	0	0
1891	5	24	0	0	0.12	0.19	0	0	0	0	0.86	0.59
1891	5	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0.17	0.08
1891	5	26	0.24	0	0	0.29	0	1.28	0.03	0.49	0.33	0.28
1891	5	27	0	0	0	0.66	0	0	0.04	1.13	0.04	0.05
1891	5	28	0	0	0	0	0	0	0.27	0	0.02	0
1891	5	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	5	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	5	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	6	4	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	6	5	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.14	0.05
1891	6	6	0	0	0.04	0	0.2	0	0	0.48	0.01	0.01
1891	6	7	1.5	0	0.07	0.01	0.09	0.01	0	1.01	0	0.8
1891	6	8	0	0	0	0	0.14	1	0.18	1.84	0.41	1.26
1891	6	9	0	0	0.14	0.28	0.02	0	0	0.21	1.38	0.04
1891	6	10	0	0	0	0	0	0.15	0	0.01	0.59	0.41
1891	6	11	0	0	0	0.05	0	0.18	1.8	0.91	0	0.16
1891	6	12	0	0	0.01	2.05	0.03	0.07	0	0	0.4	0
1891	6	13	0	0	0	0.02	0.28	0.02	0.17	0	0	0
1891	6	14	0	0	0	0	0.03	0.01	0.23	0.44	0	0
1891	6	15	0	0	0	0	0.03	0	0.95	0.01	0.51	0.01

1891	6	16	0	0.01	0.02	0.38	0.37	0.68	0.14	0	0.01	0
1891	6	17	0	0.06	0.36	1.59	0.5	0.63	1.25	0.02	0.16	0.01
1891	6	18	0	0	0	0	2.08	0.71	1.48	0	0.02	0
1891	6	19	0	0	0	0	0.02	0	0	0.06	0	0.01
1891	6	20	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0
1891	6	21	0	0	0.01	0	0	0.11	0	0.67	0	1.92
1891	6	22	0	0	0.35	0.17	0	0	0.78	0.08	0.66	0.03
1891	6	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	6	24	0	0.06	0	0	0.54	0	0	0	0	0
1891	6	25	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0	0
1891	6	26	0	1.87	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	6	27	0	0.01	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1891	6	28	0	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	6	29	1.5	1.2	0.32	0	0	1.02	0	0.38	0.25	0
1891	6	30	0	0	0.02	0	0	0.15	0.11	0.27	1.9	0
1891	7	1	0	0	0	0	0.02	0	0.03	0	0.8	0
1891	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	7	3	0	0.03	0	0	0.06	0	0.42	0	0	0.01
1891	7	4	0	1.14	0	0.52	0.01	0	0	0	0	0
1891	7	5	0	1.48	0.15	0.07	0.94	0.92	0.01	0	0	0
1891	7	6	0	0.41	1.23	1.1	0.95	0.29	0.08	0.55	0.2	0.02
1891	7	7	0.05	0	0.17	0.92	0.51	0.08	2.44	0.24	0.58	0.02
1891	7	8	0	0	0	0.01	0	0.06	1.13	0.08	0.41	0.95
1891	7	9	0	0	0	0	0.04	0	0.11	0	0	0.09
1891	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	7	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	7	13	0	0	0	0	0.31	0	0.02	0	0	0
1891	7	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	7	15	0	0	0	0.05	0	0.09	0	0	0	1.58
1891	7	16	0.05	0	0.74	0.01	0.11	0.01	0.14	0	0.42	0.03
1891	7	17	0	0.68	0	1.24	0	0.09	0.96	0.3	0.4	0.08
1891	7	18	0	0	0	0.02	0	0	0.04	0.07	0.02	0.01
1891	7	19	0	0.1	0	0	0.07	0	0	0	0	0
1891	7	20	0	0	0	0	0.1	0	0.04	0	0	0
1891	7	21	0	0	0	0	0.01	0	0.02	0	0	0
1891	7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.05
1891	7	23	0	0	0	0.18	0.26	0.08	0.6	0.05	0.04	0.04
1891	7	24	0	0.16	0	0.14	0.23	0	0.12	0.02	0.01	0
1891	7	25	0	0	0	0.03	0.34	0	0.04	0	0.45	0.03
1891	7	26	0	0.24	0	0	0.29	0.45	0.73	0.02	0.02	0.94
1891	7	27	0	0	0	0.01	0.07	0.2	0.05	0	0.06	0.01
1891	7	28	0	0	0	0.05	0.25	0.01	0.27	0	0.77	0.68

1891	7	29	0	0	0	0	0	3.56	0	0.16	0	0.23
1891	7	30	0	0.07	0.27	0.18	0	0.17	0.01	0	0	0.53
1891	7	31	0	0	0.01	0.01	0	0.05	0.24	0	0.18	0.08
1891	8	1	0	0	0.89	0	0.31	0.74	0.41	0.3	0.01	0.35
1891	8	2	1	0	0.04	0.01	0	0.11	0.24	0.01	0.98	0.12
1891	8	3	0	0	0	0.1	0.39	0	0.09	0.52	0.31	0
1891	8	4	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0	0.02
1891	8	5	0	0	0	0	0	0	0.24	0	0.14	0
1891	8	6	0	0	0	0	0	0	0.66	0	0	0
1891	8	7	0	0	0	0.38	0.39	0	0	0	0	0
1891	8	8	0	0	0.02	0.2	0.01	0	0	0	0	0
1891	8	9	0	0.11	0	0.02	0	0	0	0	0	0.17
1891	8	10	0	0.01	0.28	0	0	0	0	0	0	0.03
1891	8	11	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1891	8	12	0	0	0.04	0	0	0.08	0	0	0	0.2
1891	8	13	0	0	0	0	0	0	1.34	0	0.05	0.02
1891	8	14	0	0.12	0	0	0.1	0	0.11	0	0.85	0.02
1891	8	15	0	0	0	0	0.09	0	0.05	0	0.05	0.02
1891	8	16	0	0.33	0	0	0.01	0	0.03	0	0	0
1891	8	17	0	0	0	0	0	0	0	1.21	0	0
1891	8	18	0	0	0	0	0	0	0.03	0.47	0.27	0.58
1891	8	19	0	0	0	0	0.11	0.21	0.02	0.05	0.06	0.01
1891	8	20	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0.05
1891	8	21	0	0	0	0	0	0.3	0.14	0.25	0	0.27
1891	8	22	0	1.37	0.05	0	0	1.02	0.05	0.39	0	0.08
1891	8	23	0	2.07	0	0.2	0.22	0	0.07	0.52	0	0.14
1891	8	24	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0.08
1891	8	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	8	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1891	8	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0.29	0.06
1891	8	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	8	29	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1891	8	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	8	31	0	0	0.81	0	0	0.72	0	0	0	0.35
1891	9	1	0	0	0.25	0	0.22	0	0.03	0	0.05	0.05
1891	9	2	0	0	0	0	0.01	0	0.23	0	0.27	0.03
1891	9	3	0	0	0.01	0.11	0.02	0.39	0.9	0.57	0.02	0
1891	9	4	0	0	0	0	0.03	0	0.02	0.06	0.02	0.26
1891	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1891	9	10	0	0	0	0	0.62	0.2	0	0.37	0	0
1891	9	11	0	0	0	0	0.09	0	1.85	0.25	1.68	0.53
1891	9	12	0	0	0	0	0.03	0	0.12	0	0.02	0.11
1891	9	13	0	0	0	0	0	0	0.53	0	0.01	0.14
1891	9	14	1.25	0.02	0	0	0	0	0.03	0	0	0
1891	9	15	0.65	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	9	16	0.15	1.14	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1891	9	17	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	9	18	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	9	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	9	20	0	0	0	0	0.44	0	0.22	0	0	0
1891	9	21	0	0.52	0.07	0.1	1.85	0	0.06	0	0	0
1891	9	22	0	0.75	0	0	0.09	0	0	0	0	0
1891	9	23	0.6	0.98	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1891	9	24	0.1	2.17	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	9	25	0.4	0.58	0	0	0	0	0.05	0	0	0
1891	9	26	0	0.14	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1891	9	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	9	28	0	0.02	4.01	0	0	0	0	0	0	0.05
1891	9	29	0.1	0.66	0	0.02	0.02	0	0	0	0.08	0.02
1891	9	30	1	0	0	0.12	0	0	0	0	0	0
1891	10	1	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1891	10	2	0.09	0	0	0	0.22	0	0.11	0	0.01	0.01
1891	10	3	0	0	0	0	1.53	0	0.09	0	0	0
1891	10	4	0	0.64	0	0.59	0.63	2.07	0	0.38	0	0
1891	10	5	0.14	0.05	0	0.04	0	0	0	0.09	0	0
1891	10	6	0	0	0.02	0.04	0	0	0	0	0	0
1891	10	7	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0
1891	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	10	9	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0
1891	10	10	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0	0
1891	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	10	14	0	0.12	0.07	0	0	0	0	0	0	0
1891	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	10	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	10	17	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0
1891	10	18	0.01	0.1	0.13	0.03	0	0	0	0.29	0	0
1891	10	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	10	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	10	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1891	10	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	10	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	10	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	10	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	10	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	10	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	10	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	10	30	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	10	31	0	0.11	0	0	0	0	0	0.08	0	0
1891	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0
1891	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	11	4	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0
1891	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.07
1891	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	11	7	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1891	11	8	0.5	0	0.53	0.32	0	0.25	0	0	0.08	0
1891	11	9	0	0.88	0.83	1.3	0.96	0.4	2.18	0.58	0.8	0.02
1891	11	10	0	0	0	0.02	0.06	0.09	1.1	2.64	0	1.17
1891	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	11	12	0	0.11	0.13	0.43	0.16	0.05	0	0.08	0	0
1891	11	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	11	14	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	11	15	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1891	11	16	0	0.17	0.47	0	0	1.04	0.18	0.71	0	0
1891	11	17	0	0.48	0	0.86	0.51	0	0.53	0.54	0	0.28
1891	11	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	11	19	0	0.01	0.04	0	0	0	0	0	0	0
1891	11	20	1.02	0.21	0.38	0.22	0	0.18	0	0	0	0.04
1891	11	21	0	0.2	1.07	3.18	0.02	1.26	0.01	0.57	0	0.1
1891	11	22	0	0.32	0.3	2.21	1.45	1.41	2.04	1.25	1.54	1.14
1891	11	23	0	0	0	0	0	0.01	0.05	0.3	0.06	0.32
1891	11	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	11	25	0	0.45	0	0	0.04	0	0.22	0	0	0
1891	11	26	0	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0.02	0
1891	11	27	0	0	0	0	0	0	0.06	0	0	0
1891	11	28	0	0.01	0	0.02	0.09	0	0.95	0	0.8	0.12
1891	11	29	0	0	0	0	0.01	0	0.18	0	0.02	0
1891	11	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	12	2	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0	0
1891	12	3	0	0.08	0.66	0.79	0.12	0.71	0.16	1.12	0.04	0
1891	12	4	0	0	0	0	0	0	0.56	0.15	0.8	0.77

1891	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	12	6	0	0.26	0.03	0.17	0.01	0.11	0	0.3	0	0.01
1891	12	7	0	0	0	0	0.35	0	0.96	0	0.69	0.91
1891	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	12	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	12	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	12	11	0.6	0.08	0	0	0	0	0	0	0.12	0
1891	12	12	0.3	0.06	0.04	0	0	0	0	0	0	0
1891	12	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	12	14	0	1.17	0.91	0.88	0.09	0.52	0.1	0	0	0
1891	12	15	0	0.05	0.02	0.21	2.84	0.15	4.21	0.19	2.06	0.87
1891	12	16	0	0	0	0	0.01	0	0.11	0	0.18	0.1
1891	12	17	0	0	0	0	0.11	0	0.09	0	0	0
1891	12	18	0	0	0	0	0.01	0	0.1	0	0.02	0
1891	12	19	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.06	0.33
1891	12	20	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0.02	0
1891	12	21	0	0	0.01	0	0	0	0.03	0	0.02	0
1891	12	22	0	0.1	0.5	0	0	1.21	0	0	0	0.04
1891	12	23	0	0.66	4.64	0.6	0.09	3.31	0	0.72	0	0.07
1891	12	24	0	0	0	0.01	0	0.24	0.08	0.57	0.48	0.14
1891	12	25	0	0.02	0.02	0.5	0	0.13	0.06	0.01	0	0.01
1891	12	26	0	0	0	0.01	0.09	0	0.14	0.78	0.1	0.39
1891	12	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	12	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	12	29	0	0	0	0	0.17	0.12	0.16	0.42	0.02	0.04
1891	12	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	12	31	0	0.01	0.02	0	0	0	0	0	0	0
1892	1	1	0.75	0.32	0.49	0.31	0.32	0.35	1.22	0.8	0.22	0.59
1892	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	1	5	0	0	0	0	0	0	0.2	0.03	0.08	0.13
1892	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.6	0.27
1892	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.12
1892	1	8	0	0.26	0.02	0.21	0	0	0	0	0	0
1892	1	9	0	0.02	0	0.4	0.92	0.21	0.72	0	0.98	0.26
1892	1	10	0	0.16	0.11	0.25	0.01	0	0.03	0	0.08	0.04
1892	1	11	0	0.05	0.21	0.32	2.29	0.27	1.98	0.24	1.68	0.84
1892	1	12	0	0.28	0.61	1.3	1.56	1.09	3.24	0.33	2.24	0.89
1892	1	13	0	0.02	0	0.03	0.34	0.07	1.42	0.81	9.7	2.97
1892	1	14	0	0	0	0	0	0	0.08	0.02	0.02	0.1
1892	1	15	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1892	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1892	1	17	1.2	0	0.41	0	0	0	0	0	0	0.03
1892	1	18	0	0.1	1.54	0.67	0.01	0.57	0.22	0.19	0.02	0.27
1892	1	19	0	0.6	0.08	1.36	0.35	0.2	0.85	0.32	2.14	2.4
1892	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.02
1892	1	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	1	22	1	0	0.35	0	0	0.3	0	0.02	0	0
1892	1	23	0	0.18	0.01	0.03	0.07	0	0	0.04	0	0
1892	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	1	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	1	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	1	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	1	30	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	1	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	2	1	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	2	3	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	2	4	0	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0
1892	2	5	0.1	0	0	0	0	0.02	0	0.05	0	0.01
1892	2	6	0	0	0.08	0	0	0.04	0	0	0	0
1892	2	7	0	0.15	0.35	0.22	0	1.12	0.25	0.83	0.02	0.13
1892	2	8	0	0.01	0	0.04	0	0	0.13	0	1.53	1.13
1892	2	9	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0.16	0.08
1892	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0
1892	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	2	13	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	2	14	0	0.06	1.1	0.53	0	0.37	0	0.84	0.07	0.4
1892	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0.18
1892	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	2	18	0.1	0	0.02	0	0	0.03	0	0	0	0
1892	2	19	1.04	0	0.88	0.81	0	1.06	0	0.72	0.5	0.11
1892	2	20	0	0.95	0.55	1.92	0	0.03	1.64	0.03	0.5	0.57
1892	2	21	0	0.13	0	0	0.01	0.02	0.04	0	0.2	0.71
1892	2	22	0	0.07	0	0	0.03	0	0	0	0	0
1892	2	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	2	24	0	0	0.51	0	0	0	0	0	0	0
1892	2	25	0.75	0	0	0	0	0.22	0	0	0	0
1892	2	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	2	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	2	28	0	0.13	0.09	0	0	0.24	0	0.26	0	0.05

1892	2	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.07
1892	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	3	4	1.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	3	5	0	0.06	0.6	0.22	0	0.05	0	0.04	0	0
1892	3	6	0	0.02	0	1.34	0.4	0.02	1.62	0.08	0.4	0.66
1892	3	7	0	0.13	0	0.38	0.44	0	2.06	0.01	0.57	1.01
1892	3	8	0	0.02	0	0.08	0.02	0	0.03	0.78	0.34	0.21
1892	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	3	15	0.01	0	0.45	0.01	0	0.5	0	0.42	0	0
1892	3	16	0.5	0.14	0.4	0.02	0	0.58	0	0	0	0.01
1892	3	17	0	0.25	0.44	1.26	0.62	1.31	0.8	1.62	1.4	0.6
1892	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.04
1892	3	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	3	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	3	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	3	22	0	0.06	0.39	0	0.01	1.04	0	0	0	0
1892	3	23	0	0.04	0.15	1.68	0.62	0.21	0.09	0.89	1.55	0.23
1892	3	24	0	0.67	0.1	1.14	0.61	0	3.55	0	3.36	0.74
1892	3	25	0	0.03	0	0.81	0.1	0	0.31	0.01	4.07	0.67
1892	3	26	0	0	0	0.03	0	0	0.06	0.01	0.2	1.36
1892	3	27	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0.04
1892	3	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	3	29	0	0.03	0.04	0	0	0.02	0	0.01	0	0
1892	3	30	0	0	0	0	0	0.32	0	0.17	0	0.14
1892	3	31	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	4	1	0	0.03	0.42	0.22	0	0.09	0	0	0	0
1892	4	2	0	0.03	0.04	0.66	0.02	0.37	0.02	1.03	0	0
1892	4	3	0.1	0	0.06	0.11	0	0	0	0	0	0
1892	4	4	0	0	0.08	0	0	0.19	0	0	0	0
1892	4	5	0	0	0	0.16	0	0.38	0.12	0.6	0	0
1892	4	6	0	0.2	2.01	0.47	0	0.14	0.04	0.07	0.04	3.19
1892	4	7	0	0	0.18	0.23	0.12	1.87	0.38	1.4	0.28	1.15
1892	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	4	11	0	0	0.7	1.24	0	0.89	0.05	0.04	0.15	0.12

1892	4	12	0	0	0	0	0	0.02	0.11	0	0.03	0
1892	4	13	0	0	0.79	0	0	0.43	0	0.16	0	0
1892	4	14	0	0	0.07	0.13	0	0	0.02	0.06	0.05	0.03
1892	4	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0
1892	4	18	0	0	0	0	0	0	0	0.43	0	0
1892	4	19	0	0	0	0	0	0.01	0	0.43	0	0
1892	4	20	0	0	2.98	0	0	3.52	0	0.44	0	0.07
1892	4	21	0	0	0	0.76	4.19	0.02	0.45	1.58	0	0.02
1892	4	22	0	0.01	0	0	3.58	0	0.93	0.13	0.03	0
1892	4	23	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.12	0.03
1892	4	24	0	0.01	0.7	1.03	0.62	0.03	0.11	0	0.01	0
1892	4	25	0	0.84	0.36	0.4	1.54	0	0.16	0	0	0
1892	4	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	4	27	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0
1892	4	28	0	0	0	0.16	0.17	0.3	0.01	0.86	0	0
1892	4	29	0	0.02	0.68	1.17	0.2	0	0.6	0.12	0.43	0.14
1892	4	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	5	1	0	0	0	0	0.02	0.01	0	0	0	0
1892	5	2	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0	0
1892	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	5	4	0	0	0	0	0	0	0.01	0.13	0	0
1892	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	5	6	0	0	0	0	0.05	0.11	0	0.06	0	0
1892	5	7	0	0	0	0	0	0.35	0	0	0	0
1892	5	8	1.05	0	0.35	0	0.14	0	0	0	0.16	0
1892	5	9	0	0.13	0.44	0.14	1.3	2.69	0.17	0.42	0	0
1892	5	10	0	0	0	0.03	0.05	0	0.22	0.46	0.23	0.24
1892	5	11	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.7	0.17
1892	5	12	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0	0
1892	5	13	0	0	0	0.02	0	0.79	0	0.31	0	0
1892	5	14	0	0	0	0	0	0.3	0	0.01	0	0
1892	5	15	1	0	0.21	0	0	0.2	0	0	0	0
1892	5	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.32
1892	5	17	0	0	0.66	0	0.01	0	0	0.01	0	0.02
1892	5	18	0	0.16	0.22	0.12	0.83	0.48	0.61	1.6	0.52	0.34
1892	5	19	0	0	0	0	0	0.06	0	0	0	0
1892	5	20	0	0	0	0.06	0	0.54	0	0.28	0	0
1892	5	21	0	0.02	0	0.04	0	0.64	0.02	0	0.13	0.02
1892	5	22	0	0	0	0	0	0.36	0	0	0.23	0.19
1892	5	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	5	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1892	5	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	5	26	0	0	0.09	0	0	0	0	0.1	0	0
1892	5	27	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0.01	0
1892	5	28	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1892	5	29	0.1	0	0.34	0.06	0	0.56	0	0.53	0.57	0.06
1892	5	30	0	0.02	0	0	0	0.11	0.45	0.12	0	0.01
1892	5	31	0.8	0	0.03	0	0	0.26	0	0	0	0
1892	6	1	0	0.42	0.44	1.41	0	1.71	0	0.18	0.01	0
1892	6	2	0	0	0	0.07	0.43	0	0.02	1.22	0.54	1.14
1892	6	3	0	0	0	0	0	0	0.19	1.24	0.55	1.45
1892	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0.34	0	0
1892	6	5	2.02	0	0	0	0.21	0	0	0	0	0
1892	6	6	0	0	0	0	0	1.65	0	0	0	0.02
1892	6	7	0	0	0	0	0	0	0.17	0	0	0
1892	6	8	0	0	0	0	0.49	0	0.1	0.11	0.36	0.8
1892	6	9	0	0	0	0.35	0	0.3	0	0.14	0.01	0
1892	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	6	11	0	0	0	0	0.53	0	0	0	0	0
1892	6	12	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0
1892	6	13	0	0	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0
1892	6	14	0	0	0	0	0.17	0.22	0.33	0	0	0
1892	6	15	0	0	0	0	0.77	0.05	0.03	0	0	0
1892	6	16	0	0	0	0	0.74	0.15	0.32	0	0	0
1892	6	17	0	0.03	0	0	0.48	0	0	0	0	0
1892	6	18	0.15	1.25	0.44	1	0.03	0	0	0	0.07	0
1892	6	19	0	0.04	0	0.72	0	0.26	0.09	0.36	0.04	0.06
1892	6	20	0	0.57	0	0	0.31	0	0.18	0.66	0.14	0.32
1892	6	21	0	0	0	0	0.03	0	0.5	0.18	0	0.13
1892	6	22	0	0.99	0	0.06	0.07	0.02	0.09	0.18	0.35	0.26
1892	6	23	0.8	0.35	0.05	0.01	0	0	0	0	0	0
1892	6	24	1	0.06	1.87	0	0	0.06	0.01	0	0.2	0.06
1892	6	25	0	0.1	0.04	0.06	0	0	0.32	0	0	0.29
1892	6	26	0.4	0.4	0	0	0.09	0	0.07	0	0.02	0.04
1892	6	27	0	0.01	0.51	0.02	0.07	0	1.61	0.26	1.25	0.06
1892	6	28	0	0.04	0	0	0.53	0	0.06	0	0.29	0.02
1892	6	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	6	30	0	0	0.69	0.01	0	0.18	0	0.14	0	0
1892	7	1	0	0	0.01	0	0.01	0.29	0.19	0.06	0	0
1892	7	2	0	0.03	0	0	0	0	0.02	0	0.01	0
1892	7	3	0	0	0	0	0.12	0.8	0	0.45	0	0
1892	7	4	0	0.29	1.18	0.08	0	0.59	0	0.3	0.18	0.3
1892	7	5	0.3	0.06	0	0	0.41	0	0.54	0	0.57	0.1
1892	7	6	0	0.13	0.44	0.03	0.42	0.06	0.02	0.28	0.27	0.15

1892	7	7	0	0.23	0.01	1.99	1.82	1.47	0.41	0.37	0.45	0.12
1892	7	8	0.3	0.39	0	0.23	0.28	3.17	2.45	0.73	0.33	0
1892	7	9	0	0	0	0.03	1	0.1	0.78	0.73	3.68	0.44
1892	7	10	0	0.09	0	0.24	0.93	0	1.54	0	0.03	0.87
1892	7	11	0	0.03	0.07	0.15	0.22	0.72	0.65	0.01	1.87	0.45
1892	7	12	0	0	0	0.21	0.01	0	0.05	0	0.19	0.75
1892	7	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0.58	0.31
1892	7	14	0	0	0	0.03	0	0.28	0.1	0	0.01	0
1892	7	15	0	0	0	0	0.12	0	0.94	1.75	0.04	0
1892	7	16	0	0.01	0	0.71	0.03	0	0	0	0	0
1892	7	17	0	0.12	0	3.71	0	0	0	0	0	0
1892	7	18	0	0	0.32	0.08	0.11	0	0.04	0	0	0
1892	7	19	0	0	0	0	0	0	0.04	0.39	0.14	0.03
1892	7	20	0	0	0	0.75	0	0.05	0	0	0	0
1892	7	21	0	0	0	0	0.96	0	0.12	0	0	0
1892	7	22	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1892	7	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0.12	0.08
1892	7	24	0	0	0	0	0	0	1.64	0.06	0	0
1892	7	25	0	0	0	0.03	0.43	0	1.56	0	0.94	0.17
1892	7	26	0	0	0.03	0.02	0.35	0	1.35	0	0.08	0
1892	7	27	0	0	0	0.01	0.1	0	0.24	0	0.07	0
1892	7	28	0	0	0	0.33	0.14	0	0.02	0	0	0
1892	7	29	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0
1892	7	30	0	0	0	0.33	0	0	1.57	0	0	0
1892	7	31	1	0.12	0.1	0.36	0	0.02	0.15	0	0	0
1892	8	1	0.5	0.12	0.02	0.01	0	0.49	0.05	1.18	0	0.79
1892	8	2	0	0	0.08	0.3	0	0	0.06	0	0	0.77
1892	8	3	1	0.03	0	0	0	0	0.12	0	0	0
1892	8	4	0	0	0	0	0	0	0.07	0	0	0
1892	8	5	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1892	8	6	0	0	0	0	0.2	0	0.09	0	0.14	0
1892	8	7	0.4	0	0	1.23	0.93	0	0.03	0	0.18	0
1892	8	8	0.2	0.53	0	0.01	0	0	1.5	0	0.32	0.06
1892	8	9	2	4.29	0.65	0.4	0.46	0.08	0.08	0	0.04	0.01
1892	8	10	1.25	0	0.01	0	0	0.01	0	0.21	1.1	0
1892	8	11	0	0.05	0.23	0.35	0	0.8	0	0.01	0	0
1892	8	12	0	0	0	0.06	0	0.82	0	0.47	0.2	0
1892	8	13	0	0	0.42	0.15	0.29	0	2.09	0	0	0
1892	8	14	0.3	0	0	0	0.38	0	0.02	0	0	0
1892	8	15	0	0.11	0	0	1.2	0	0.74	0	0	0
1892	8	16	0.2	0	0	1.37	3.09	0	0.07	0	0.33	0.39
1892	8	17	0	0	0	0.01	0.04	0	2.24	0.05	1.73	0.92
1892	8	18	0	0	0	0.17	0	0.29	1.65	0.01	0.15	0.08

1892	8	19	0	0	0	0.04	0.19	0	0.17	0.03	0.44	0.1
1892	8	20	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.94	0
1892	8	21	0	0	0	0	0	0	0.12	0	0	0.04
1892	8	22	0	0.15	0.49	0.01	0.02	0	0.06	0	1.08	0.04
1892	8	23	0	0	0.32	0.67	0	0	0	0.14	0.47	0.4
1892	8	24	0	0	0	0.07	0	0	0.04	0.08	0.59	1.46
1892	8	25	0	0	0	0	0	0.69	0.15	0.32	0	0.62
1892	8	26	0.3	0	0.37	0.09	0	0	0.01	0	0.03	0.94
1892	8	27	0	0	0.02	0.36	0.09	0.34	0.22	0.04	0	0
1892	8	28	0	0	0.01	0.03	0.07	0	0.47	0.01	0	0.04
1892	8	29	0	0	0	0	0	0	2.59	0.7	0.01	0
1892	8	30	0	0	0.01	0.08	0	0	0.17	0.14	0	0
1892	8	31	0.3	0.01	0	0	0	0	0.63	0	0.07	0
1892	9	1	0	0	0	0	0.59	0	0.02	0	0	0
1892	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	9	3	0	0	0	0	0	0	0.28	0	0	0
1892	9	4	0	0.18	0	0	0.77	0.41	0.08	0.04	0	0
1892	9	5	0	0	0.31	0.36	0.82	0.07	0.13	1	0	0
1892	9	6	0	0.01	0	0	0.12	0	0.12	0	0.03	0
1892	9	7	0	0	0	0	0	0	0.25	0	0	0
1892	9	8	0	0	0	0	0.19	0	0.03	1.03	0	0
1892	9	9	0.06	0.15	0	0	0.4	0	0	0	0	0
1892	9	10	0	0.01	0.01	0	0.24	0	0	0	0	0
1892	9	11	0.16	0.01	0.01	0	0.62	0	0	0	0	0
1892	9	12	0	0.03	1.23	0.78	0.97	0.06	1.52	0.01	0.11	0.28
1892	9	13	0	0	0	0.1	0.1	0.29	1.87	2.02	0.84	2.3
1892	9	14	0	0	0	0	0	0	0	0.08	0	0
1892	9	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	9	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	9	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	9	18	0	0	0	0	0	0	0.15	0	0.05	0.14
1892	9	19	0	0	0	0	0	0	0.06	0	1.64	0.11
1892	9	20	0	0	0	0.07	0	0.15	0	0.6	0	0.07
1892	9	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	9	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	9	23	0	0	0	0	0	0	0.07	0	0	0
1892	9	24	0	0.14	0	0	0.73	0	0.02	0	0	0
1892	9	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	9	26	0	0	0	0.17	0	0	0	0	0.01	0
1892	9	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	9	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	9	29	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0
1892	9	30	0	0.05	0	0	0.78	0	0.03	0	0	0

1892	10	1	0.25	0.21	0	0	0.03	0	0.1	0	0	0
1892	10	2	0.75	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	10	3	2.08	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	10	4	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	10	8	0	0	0	0	0	0.18	0.32	0.02	0	0.23
1892	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	10	13	0	0.13	0	0	0.18	0	0	0	0	0
1892	10	14	0	0.35	1.03	0	0.01	0	0	0	0	0
1892	10	15	0	0.07	0.01	0.02	0	0.04	0	0	0	0
1892	10	16	0	0.05	0	0	0	0	0	0.15	0	0
1892	10	17	0.05	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	10	18	0.09	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1892	10	19	0.04	0	0.49	0	0	0	0	0.06	0	0
1892	10	20	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	10	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	10	22	0.02	0	0	0	0.49	0	0.02	0	0	0
1892	10	23	0	0	0	0	1.39	0	2.55	0.02	0.38	0
1892	10	24	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0
1892	10	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0.07	0.34
1892	10	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	10	27	0	0	0	0.15	0.04	0	0	0	0	0.02
1892	10	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	10	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	10	30	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	10	31	0	0.78	0	0.01	0	0.4	0	0	0	0
1892	11	1	0	0	1.39	0.69	1	1.42	0.05	0	0	0
1892	11	2	0	0.65	1.77	0.94	0.2	0.07	0	0.02	0.93	0
1892	11	3	1	0	1.09	0.04	0	1.13	0	0.41	0	0
1892	11	4	0	0	0.02	0.14	0.16	0	0	0.03	0.02	0.18
1892	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	11	6	0.5	1.69	0.49	0.44	1.21	0	0.63	0	0	0
1892	11	7	0	0	0.01	0.04	0.09	0.2	0.38	0.15	0.46	1.6
1892	11	8	0	0.42	0.22	0.14	0	0	0.41	0	0.7	0.16
1892	11	9	0	0.03	0.24	1.56	0.01	0.44	0.17	0.94	0.69	1.02
1892	11	10	0	0	0	0	0	0	0.03	0.02	0	0.04
1892	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1892	11	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	11	14	0	0	0.36	0.38	0	0.79	0.15	0.58	0.9	0.73
1892	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	11	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	11	17	0	0	0.19	0.1	0.88	0.31	0.07	0.76	0.65	0.37
1892	11	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03
1892	11	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	11	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	11	21	0	0	0.01	0.01	0	0.05	0	0.02	0	0
1892	11	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	11	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	11	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	11	25	0	0	0	0	0	0.04	0	0.02	0	0
1892	11	26	0	0	0	0	0	0.36	0	0.08	0	0
1892	11	27	0	0	0	0	0	1.33	0.01	0.87	0	0.05
1892	11	28	0	0.01	0	0	0	0.12	0.03	0.01	0.01	0.23
1892	11	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0
1892	11	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	12	1	0	0	0	0.06	0	0	0	0	0	0
1892	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0.29	0.03	0.03
1892	12	3	0	0	0	0	0	0.15	0	0.03	0.01	0.24
1892	12	4	0	0	0	0	0	0.12	0	0.01	0	0
1892	12	5	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15
1892	12	6	0	0	0.45	0.07	0	0	0	0	0	0
1892	12	7	0	0.48	0.65	1.23	0.95	0.9	0.81	0.36	1.06	0.23
1892	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	12	9	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0
1892	12	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	12	11	1.5	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	12	12	2.09	0	0.92	0	0	1.22	0.05	0.24	0	0
1892	12	13	0.8	0.09	0.64	0.13	0.36	3.32	0.4	2.03	0.49	0.01
1892	12	14	0	0	0	0	0	0	0.75	0	0.23	0.11
1892	12	15	0	0.08	0.79	0	0	0.12	0.02	0	0	0
1892	12	16	0	0.62	1.02	1.15	0.3	2.56	0.01	1.7	0.05	0.43
1892	12	17	0	0.04	0	0	0.67	0	2.58	0.02	0.23	0.04
1892	12	18	1	0	0	0	0.04	0	0.05	0	0.03	0
1892	12	19	0	0.31	1.51	1.75	0.24	0.76	0.77	0.32	1.7	0.27
1892	12	20	0	0	0	0.08	0	0.08	0.04	0.24	0.76	1.3
1892	12	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	12	22	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	12	23	0.7	0	0.02	0.02	0	0.02	0	0	0	0
1892	12	24	0	0.01	0.03	0.06	0.21	0.01	0.18	0	0.01	0
1892	12	25	0	0	0	0	0	0	0.18	0	0.02	0

1892	12	26	0	0	0	0.08	0	0.15	0.08	0.06	0.09	0
1892	12	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.08
1892	12	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	12	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	12	30	2	0	0	0	0	0.86	0	0	0	0
1892	12	31	0	0.45	1.42	0.79	0.45	1.68	1.1	1.13	0	0
1893	1	1	0	0	0.02	0.06	0	0.79	0.04	0.71	0.3	0.41
1893	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1893	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1893	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1893	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0
1893	1	12	0	0	0	0.08	0	0	0.47	0.05	0.52	0.44
1893	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1893	1	14	0	0.01	0	0.06	0	0	0.01	0.06	0	0
1893	1	15	0	0	0	0	0.32	0	0.48	0.01	0.81	0.42
1893	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	1	17	0.2	0.22	0.29	0.06	0.35	0	0.02	0	0	0
1893	1	18	0.25	0.22	0.75	1.54	1.53	0.62	1.52	0.3	0.96	0.7
1893	1	19	0	0	0	0.07	0.06	0	0.59	0	0.58	0.56
1893	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	1	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	1	23	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	1	26	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	1	27	0	0	0	0.78	0.18	0	0.03	0	0	0
1893	1	28	0	0.02	0	0	0.04	0	0	0	0	0.44
1893	1	29	0	0	0	0	0.02	0	0.01	0	0	0.05
1893	1	30	0	0	0	0.02	0	0.01	0	0	0	0
1893	1	31	0	0.01	0	0.01	0	0	0	0.01	0.01	0
1893	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1893	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	2	3	0	0.77	0.4	0.17	0	0.07	0.01	0.1	0.06	0.03
1893	2	4	0	0.1	0	0.06	0	0	0	0	0	0
1893	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0.02
1893	2	6	0	0.01	0.01	0	0	0.12	0	0	0	0

1893	2	7	0	0.08	0.01	0.03	0	0.11	0.03	0.15	0.01	0.06
1893	2	8	0	0.02	0	0.06	0	0	0	0	0	0
1893	2	9	0	0.06	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1893	2	10	0	0.02	0.05	0.07	0	0.42	0.02	0.68	0	0.02
1893	2	11	0	0.02	0.01	0	1.05	0.2	0.04	0.14	0.79	1.31
1893	2	12	0	0	0	0	1.7	0	1.39	0	0.54	0.43
1893	2	13	0	0	0	0	0	0	0.06	0	0.31	0.35
1893	2	14	0	0.01	0.06	0	0.14	0.19	0.07	0	0	0.01
1893	2	15	0	0.02	0.24	0.1	0.11	1.49	0.2	0.65	0.22	1.65
1893	2	16	0	0.08	0.14	1.2	0	2.74	0.04	0.63	1.02	0.19
1893	2	17	0	0	0	1.22	0.08	0.07	0.1	1.12	0.2	0.2
1893	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1893	2	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	2	21	0	0.24	0.56	0.48	0.16	0.45	0.08	0.53	0.27	0.2
1893	2	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	2	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	2	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	2	25	0	0	0	0	0.2	0	0.15	0	0	0
1893	2	26	0	0.55	0.1	0	1.41	0	1.11	0	0	0
1893	2	27	0	0.01	0	0.4	0.06	0.44	0.07	0.79	0.55	0.36
1893	2	28	0	0	0	0.26	0.01	0.02	0.28	0.05	0.95	0.61
1893	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	3	2	0	0.01	0.02	0.2	0.15	0	0.94	0	0.31	0.07
1893	3	3	0	0.01	0.1	0.38	0	0.5	0.13	0.39	0.09	0.45
1893	3	4	0	0	0	0.48	0	0.02	0.19	0.03	0.69	0.44
1893	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	3	7	1.4	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0
1893	3	8	0.5	0.11	2.03	0.34	0.45	0.4	0.09	0.32	0.41	0.18
1893	3	9	0	0	0	0.25	0	0	0	0.02	0	0.02
1893	3	10	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1893	3	11	0	0	0	0.08	0.01	0	0.09	0.99	0.04	0.59
1893	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	3	14	0	0	0	0.02	0	0	0	0.1	0	0
1893	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	3	16	0	0.6	0.16	0	0.02	0	0.05	0	0	0
1893	3	17	0	0.12	0.01	0.83	1.19	0.11	1.59	0.01	0.36	0.09
1893	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1893	3	19	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	3	20	0	0	0	0	0.3	0.06	0.18	0	0.06	0
1893	3	21	0	0	0	0.22	0.87	0.02	0.17	0.04	0	0

1893	3	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	3	23	0	0	0.31	0	0	0.79	0	0	0	0.03
1893	3	24	0	0	0	1.11	0.3	0	0.2	1.46	0.93	0.54
1893	3	25	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0
1893	3	26	0	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0
1893	3	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	3	28	0	0	0	0	0.14	0	0.28	0	0	0
1893	3	29	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0.02
1893	3	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	3	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0
1893	4	2	0	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0
1893	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0	0.09
1893	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.14
1893	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0
1893	4	6	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0.47	0.37
1893	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	4	9	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0
1893	4	10	0	0	0	0	0	0.08	0	0.03	0	0
1893	4	11	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	4	12	0	0	0	0	0	0.35	0	0.29	0	0.01
1893	4	13	0	0	0	0.15	0	1.14	0	0.53	0.08	0.09
1893	4	14	0	0.38	1.49	1.24	0.82	1.38	0.65	1.95	0.07	0
1893	4	15	0	0	0	1.02	0	0	0.04	0.1	0.02	0.02
1893	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	4	18	0	1.13	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	4	19	0	3.18	0.55	0	2.88	0.25	2.59	0	1.68	0.76
1893	4	20	0	0	0	0.09	0	0.05	0.18	0.23	0.9	0.53
1893	4	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	4	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	4	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	4	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	4	25	0.2	0	0	0	0	0.36	0	0.37	0	0.03
1893	4	26	0	0.08	0.15	0	0	0.84	0.03	0.19	0	0.09
1893	4	27	0	0.06	0	0.43	0	0	0.18	0	0.9	0.35
1893	4	28	0	0	0	0.11	0	0.16	0.03	0	0	0
1893	4	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	4	30	0	0.86	0.9	0	0	0.83	0	0.16	0	0
1893	5	1	0	0.59	0.12	0.73	0	1.48	0.72	0.9	1.1	0.24
1893	5	2	0	0.45	1.1	1.54	0.96	0	2.62	0.08	1.13	0.21
1893	5	3	0	0	0.01	1.87	0	0	0.08	0	0.39	0.59

1893	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	5	6	0	0	0	0.21	0	0.5	0.14	0.64	0.72	0.07
1893	5	7	0.2	0	1.75	0.87	0	0.09	0.25	0.01	0	0.04
1893	5	8	0	0.66	0.58	1.25	0	0.1	0.26	0.14	1.59	0.37
1893	5	9	0.1	0.14	0	0	0.58	0	1.44	0.05	0.12	0.02
1893	5	10	0	0.01	0	0	0	0	0.03	0	0	0
1893	5	11	1.6	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1893	5	12	0.2	0	0.14	0.03	0	0.25	0	0.08	0	0
1893	5	13	0.15	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0
1893	5	14	2.1	0.29	0.44	0.25	0.03	0	0	0	0	0
1893	5	15	0	0.48	0.02	0.69	0.81	1.11	0.45	1.4	0.47	0.45
1893	5	16	0	0	0	0.01	0.23	0.01	0.55	0	0.56	0.04
1893	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	5	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	5	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	5	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	5	22	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0
1893	5	23	0	0.33	0	0	0.03	0.13	0.05	0.03	0	0.11
1893	5	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	5	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	5	26	0	0	0	0	0	0.01	0	0.04	0	0
1893	5	27	0	0	0	0	0	3.5	0.05	1.17	0.28	0
1893	5	28	0	0	0.07	0.08	0	3.86	0	0.72	0.2	0.46
1893	5	29	0	0	0.3	2.04	0	0	0	0.31	0.37	1.86
1893	5	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	5	31	0	0.03	0	0	0	2.3	0	1.74	0	0
1893	6	1	0	0	0	0.01	0	0	0.49	2.73	0.3	0.34
1893	6	2	1.5	0	1.18	0.35	0.16	0.76	0.2	0.06	0.02	0.93
1893	6	3	0.25	0	3.62	0.16	0.01	0.04	0.01	0	0.01	0.45
1893	6	4	0	0	0.01	1.63	0.07	0	0.03	0.01	0.19	0.08
1893	6	5	0	1.28	1.15	0.72	2.6	0.43	0.22	0.74	0.15	0.25
1893	6	6	0	0.08	0	0.01	0.56	0	3.48	0.06	2.58	1.26
1893	6	7	0	0	0	0	0.16	0	0.27	0	0.01	0.02
1893	6	8	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0	0	0
1893	6	9	0	0	0	0	0.05	0	0.02	0	0	0
1893	6	10	0	0	0	0	0	0	0.25	0	0	0
1893	6	11	0	0.02	0	0	0	0	0.06	0	0	0
1893	6	12	0	2.07	0.04	0	0	0	0.02	0	0	0
1893	6	13	0	0.1	0	0	0	0.64	0.07	0	0	0.03
1893	6	14	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	6	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0.05

1893	6	16	0	0	0.25	0.14	0	0	0.02	0	0	0
1893	6	17	0	1.32	0.78	0.23	0	0	0	0	0.21	0.02
1893	6	18	0	0.75	0.18	0.58	0.16	0	0.04	0	0.01	0.13
1893	6	19	0	1.83	0.19	0.3	0.08	0.28	0.11	0	0.12	0.63
1893	6	20	0	0	0.05	0	0	0.21	0.04	0.02	0.01	0
1893	6	21	0	0	0	0	0	0	0.01	0.06	0	0.2
1893	6	22	0	0	0	0.02	0	0.03	0	0.03	0	0.23
1893	6	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	6	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	6	25	0	0	0	0	0	0	0	1.02	0	0
1893	6	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0.03
1893	6	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	6	28	0	0	0	0.69	0.3	0	1.16	0	0	0
1893	6	29	0	0	0	0	0.03	0	0.03	0	0	0
1893	6	30	0	0	0	0	1.02	0	0	0.01	0	0
1893	7	1	0	0	0	0.53	0	0.17	0.19	0.51	0	0
1893	7	2	0	0	0	0.12	0	0.1	0.08	0	0.68	0
1893	7	3	0	0	0	0.12	0	0.01	0.02	0	0.02	0
1893	7	4	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0
1893	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	7	6	0	0	0	0	0.25	0	0.46	0	0	0
1893	7	7	0	0	0	0	0.01	0.19	0.6	0	0.08	0
1893	7	8	0	0	0	0	0	0	0.03	0.44	0	0
1893	7	9	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0
1893	7	10	0.25	0	0	0	0.14	0	0	0.04	0.06	0
1893	7	11	0	0	0	0	0.38	0	0.03	0	0	0
1893	7	12	0	1.49	0.72	0.24	0.82	0	0.02	0	0	0
1893	7	13	0	0.02	0.09	1.08	0.3	0	0.02	0	0	0
1893	7	14	0	0.05	0	0.16	0	0	0	0	0	0.73
1893	7	15	0	0.12	0	0	0.38	0	0	0	0	0
1893	7	16	0	0	0	0	0	0.08	0.29	0.25	0	0
1893	7	17	0	0	0	0	0	0	0.03	0.01	0	0.06
1893	7	18	0	0	0	0.23	0.82	0.02	0	0.07	0	0.03
1893	7	19	0	0.84	0	0.79	0	0.12	0.03	0	2.8	0
1893	7	20	0	0.03	0	0	0	0	0.04	0.06	0.35	0
1893	7	21	0	0.4	0	0.48	0	0	0.67	0	0.01	0.61
1893	7	22	0	0	0.34	0	0.1	0	0.09	0	0.05	0.01
1893	7	23	0	0	0.01	0	0	0	0.09	0	0	0
1893	7	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	7	25	0	0	0	0	0.14	0	0	0	0	0
1893	7	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.07
1893	7	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	7	28	0	0	0	0	0	0	0.02	0	1.68	0.01

1893	7	29	0	0.01	0	0	0.1	0	0	0.08	0.08	0
1893	7	30	0	0	0	0.23	0	0	0.1	0.02	0.02	0.03
1893	7	31	0	0	0.42	0	0.28	0.02	0.03	0.64	0.36	0.58
1893	8	1	1.75	0.68	0.04	0.1	1.02	0	2.01	0	1.32	0.45
1893	8	2	0	0	0	0.05	0.48	0	0.29	0	0	0.4
1893	8	3	0	0.01	0.04	0	0	0	0.1	0.92	0	0
1893	8	4	0	0	0.18	0.17	0	0	0	0	0.08	0.29
1893	8	5	0	0.87	0	0.26	0.08	0	0.27	0	0.18	0.04
1893	8	6	0	0.01	0.04	1.09	0.56	0	0.44	0.14	1.16	0.74
1893	8	7	0	0	0	0	0	0	0.08	0	0	0
1893	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.39
1893	8	9	0.25	0	0	0.08	0	0.03	0.08	0	0	0
1893	8	10	0.1	0	0	0	0.08	0	0	0	0.12	0
1893	8	11	0	0	0	0	0.46	0.07	1.33	0	0.71	0.15
1893	8	12	0	0.29	0.53	0.08	0.25	0	0.99	0.33	0	0.07
1893	8	13	0	0.97	0	0.15	0.62	0	0.16	0	0.02	0.12
1893	8	14	0	0.68	0	0.21	0.44	0.25	0.42	0.08	1.23	0.17
1893	8	15	0	0.71	0.05	0.11	0.25	0	0.04	0	0.26	0
1893	8	16	0	0.01	0	0.06	0	0	0.04	0	0	0
1893	8	17	0	0	0	0.44	0	0	0.04	0.16	0.54	0
1893	8	18	0	0	0	0	0.07	0	0	0.01	0	0
1893	8	19	0	0	0.75	0	0	0	0	0	0	0
1893	8	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	8	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	8	22	0	0	0	0	0	0	0.64	0	0	0
1893	8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	8	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	8	25	0	0.61	0	0	0	0.27	0	0.03	0	0
1893	8	26	0	0.18	0	0	0	0	0	0.25	0	0
1893	8	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	8	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	8	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	8	30	0	0	0	0	0	0	0.17	0	0	1.15
1893	8	31	0	0	0	0	0.25	0	0.23	0	0.1	0.1
1893	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.66
1893	9	2	0	0	0	0	0	0	0.16	0	0	0
1893	9	3	0	0	0	0	0	0	2.96	0	0	0
1893	9	4	0	0	0	0	0.12	0	3.26	0	0	0
1893	9	5	1	0.97	0	0	0.11	0	0.03	0	0	0
1893	9	6	0	0.16	0.02	0.02	0.49	0	0	0	0	0
1893	9	7	0	0	0	0.12	1.98	0	0	0	0.2	0.01
1893	9	8	0	0	0	0.22	0.8	0.39	0	0.26	0.48	0.38
1893	9	9	0	0	0	0.05	0.02	2.55	0	1.18	0.24	0.49

1893	9	10	0	0	0	0.06	0	0.44	0	1.14	0.14	0.52
1893	9	11	0	0	0	0.11	0.1	0.3	3.12	0.36	1.44	0.34
1893	9	12	0	0	0	0	0	0	0.39	0.41	1.12	0.35
1893	9	13	0	0	0	0	0.25	0	0.04	0.33	0	0.11
1893	9	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	9	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	9	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	9	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	9	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	9	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	9	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	9	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	9	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	9	23	0	0	0	0	0	1.06	0	0.45	0	0
1893	9	24	0	0	0	0	0.07	0.47	0	0.09	0	0
1893	9	25	1.02	0	0.52	0	0.09	0.18	0	1.88	0	0.08
1893	9	26	0	0.59	0	0.38	0	0	0	0	0.03	0
1893	9	27	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0.12
1893	9	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	9	29	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0
1893	9	30	0	0	0	0.04	0.35	0.07	1.57	0.33	0.04	0
1893	10	1	0	0	0	0.2	1.5	0	2.57	0	0.02	0
1893	10	2	0	0	0	0	1.25	0	5.37	0.04	0.27	0
1893	10	3	0	0	0	0.06	0	0.24	0.57	1.33	0.75	0.23
1893	10	4	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0
1893	10	5	0	0	0	0	1.08	0	0	0	0	0
1893	10	6	0	0.55	0.56	0.64	0.2	0.16	0.01	0.04	0.17	0
1893	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	10	13	0	0	0	0	0	0.16	0	1.84	0	0.13
1893	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	10	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	10	17	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0	0
1893	10	18	0	0	0	0	0.09	0	0	0	0	0
1893	10	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	10	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	10	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1893	10	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	10	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	10	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	10	26	0	0	0.07	0	0	0.08	0	0.05	0	0
1893	10	27	0	0	0	0.6	0	0	0	0.38	0	0.03
1893	10	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	10	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	10	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	10	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	11	3	0	0.26	0.05	0	0	0	0	0	0	0
1893	11	4	0	0.08	0.53	0.05	0	0.5	0	1.01	0	0
1893	11	5	0	0	0	0.72	0	0	0	0	0.39	0.13
1893	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	11	8	0	0.03	0.23	0	0.82	0	0	0	0.02	0
1893	11	9	0	0	0	0.07	0.02	0	0.21	0	0.2	0.07
1893	11	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0.07	0
1893	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	11	12	1.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	11	13	2.25	0.17	0.31	0	0	0	0	0	0	0
1893	11	14	0.6	0.08	0.72	0.34	0.08	0	0.01	0	0.11	0.05
1893	11	15	0	0	0	0.55	0.01	0	0.04	0	0.07	0.05
1893	11	16	0	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0
1893	11	17	0	0.11	0.01	0	0	0.1	0	0.07	0	0
1893	11	18	0	0.6	0.09	0	0.47	0	0	0	0.02	0.01
1893	11	19	0	0.75	0	0.09	0.61	0	0.74	0	0.12	0
1893	11	20	0.3	0.13	0.95	0.1	0	0.58	0	0	0	0
1893	11	21	0	0.02	0.09	1.04	0.84	0.9	0.19	0.95	0.52	0.47
1893	11	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	11	23	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	11	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	11	25	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	11	26	0	1.67	2.3	0	0.39	0.78	0.13	0	0.02	0
1893	11	27	0	0	0.07	1.66	3	0.62	2.22	0.93	1.11	0.33
1893	11	28	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1893	11	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	11	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	12	1	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.03	0
1893	12	2	0	0	0	0.02	0	0	0	0.1	0.01	0
1893	12	3	0	0.31	0	0.26	0.32	0.41	0.45	1.8	0.71	0.49
1893	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1893	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	12	6	0	0.32	0.52	0.43	0.75	0	0.32	0	0	0
1893	12	7	0	0	0	0.09	0	0	0.35	0	0.01	0
1893	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	12	9	0	0	0.01	0.03	0	0.21	0	0.06	0.01	0
1893	12	10	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1893	12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	12	12	0	0	0	0.34	1.08	0.24	0.01	0.04	0	0
1893	12	13	0	0	0	0.02	0	0	0.03	0	0.01	0
1893	12	14	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0
1893	12	15	0	0	0	0	0	0.56	0.08	0	0	0
1893	12	16	0	0.22	0.67	1.53	0.16	1.11	0.48	1.33	0.83	1.41
1893	12	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	12	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	12	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	12	20	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	12	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	12	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	12	23	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0	0
1893	12	24	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0
1893	12	25	0	0.34	0.02	0.22	0	0	0	0	0	0
1893	12	26	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0
1893	12	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	12	28	0	0.05	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1893	12	29	0	0.39	0	1.14	0	0.03	0	0.1	0.39	0.63
1893	12	30	0	0.09	0	0.52	0	0.05	0	0.03	0.29	0.65
1893	12	31	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1894	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	1	4	0	0.06	0.42	0	0	0.11	0.02	0	0	0
1894	1	5	0	0	0.04	0.83	0.02	1.26	0.61	1.08	0.19	0.15
1894	1	6	0	0.03	0.09	0.08	0	0	0.03	0.02	0	0.83
1894	1	7	0	0	0	0.08	0.08	0.06	0.01	0.11	0.26	0.38
1894	1	8	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	1	9	0	0.58	0.66	1.48	0	0.24	0	0.3	0.19	0.71
1894	1	10	0	0.07	0.02	0.35	0	0.51	0.52	0.01	0.69	0.13
1894	1	11	0	0	0	0.01	0.06	0.08	0.19	0.38	0.31	0.96
1894	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	1	14	0	0.13	1.4	0.67	0	0.18	0.01	0.02	0	0
1894	1	15	0	0	0.03	1.34	0.54	0	0.32	0.22	0.47	0.75
1894	1	16	0	0	0	0	0	0	0.07	0	0	0

1894	1	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	1	18	0.65	0	0	0	0	0.02	0	0.03	0	0
1894	1	19	0.06	0	0	0	0	0.12	0	0.19	0	0
1894	1	20	0	0.53	0.61	0.45	0.66	1.05	1.04	0.1	0	0
1894	1	21	0	0	0	0	0.01	0	0.1	0.7	0.31	0.4
1894	1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	1	23	0.02	0.02	0.32	0.08	0	0	0	0	0	0
1894	1	24	0	0.58	0.57	0.8	0.11	0.4	0.39	1.12	0.11	0.63
1894	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	1	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	1	27	0	0.27	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1894	1	28	0	0.1	0	0	0.27	0	0.64	0	0	0
1894	1	29	0	0	0	0.06	0	0	0.02	0	0.05	0.15
1894	1	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	1	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	2	1	0.2	0	0.23	0.17	0	0	0.4	0	0.23	0
1894	2	2	0	0	0.02	0.52	0	0	0.34	0.01	0	0.09
1894	2	3	0	0	0.34	0.12	0.01	3.07	0.01	2.87	0.05	0.1
1894	2	4	0	0	0	0.5	0.15	0.09	0.13	0.14	0.25	0.3
1894	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	2	7	0	0	0.12	0	0	0.85	0	0.19	0	0
1894	2	8	0	0.22	0.82	0.02	0.35	1.5	0.24	2.73	0.85	0.06
1894	2	9	0	0	0	0.11	0	0	0	0.01	0.03	0.58
1894	2	10	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	2	11	0.3	0.1	0.34	0.4	0.91	0.03	2.4	0	1.37	0.51
1894	2	12	0	0.01	0.22	2.13	0.17	0.89	0.53	0.83	0.57	1.14
1894	2	13	0.1	0	0	0	0.15	0	0	0	0	0
1894	2	14	0	0.06	0.2	0	0.99	0.15	1.02	0.01	1.05	0.64
1894	2	15	0	0	0	0.19	0	0	0	0.02	0.01	0.08
1894	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	2	17	0	0	0.36	0	0.24	0.16	0	0.13	0.01	0
1894	2	18	0	0	0	0.04	0.49	0.3	0.48	0.32	0.15	0.23
1894	2	19	0	0	0	0	1.25	0.37	0.92	0.52	0.05	0.08
1894	2	20	0	0.23	0	0.01	0.18	0	0.03	0	0	0
1894	2	21	0	0.82	0.1	0.06	3.43	0.02	1.04	0.02	0.57	0.02
1894	2	22	0	0.68	0	0.01	0.61	0	0.17	0	0.03	0
1894	2	23	0	0.18	0.12	0.69	1.44	0	0.93	0	0.7	0.07
1894	2	24	0	0.01	0.15	0.58	0.21	0.15	0.31	0	0.35	0.35
1894	2	25	0	0	0.12	0.27	0.03	0.36	0.34	0.82	0.69	0.73
1894	2	26	0	0	0	0.01	0	0	0	0.03	0	0
1894	2	27	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0	0
1894	2	28	0	0.28	0.39	0	0.4	0	0.17	0	0.02	0

1894	3	1	0	0.01	0	0	0.02	0	0.33	0	0.02	0.09
1894	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	3	5	0	0	1.16	0	0.12	0.04	0	0	0	0
1894	3	6	0	0.2	0.37	0.83	0.21	2.24	0.31	0.51	0.14	0.21
1894	3	7	0	0	0	0.01	0.44	0	0.15	0	0.04	0
1894	3	8	0	0	0	0	0.5	0	1.14	0	0	0
1894	3	9	0	0	0	0.17	0.81	0	0.12	0	0	0
1894	3	10	2	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0
1894	3	11	1.25	0	0.03	0.52	0	0	0	0.08	0	0.25
1894	3	12	0	0	0	0.86	0	0	0	0	0.98	0.27
1894	3	13	0.02	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	3	14	0.02	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0
1894	3	15	0.3	0	0	0	0	0.2	0.02	0.34	0	0
1894	3	16	0	0	0.01	0.5	0.01	0.11	0	0.07	0.21	0.77
1894	3	17	0	0	0	0.02	0.99	0.03	5.19	0	0.86	0.44
1894	3	18	0	0	1.14	0	0	1.19	0.97	0	0	0
1894	3	19	2.6	0.02	2.53	0	0	5.26	0	0.84	0	0
1894	3	20	0	0	0.95	1.56	0.97	0.81	1.4	0.24	1.48	0.01
1894	3	21	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.02	0.67
1894	3	22	0	1.47	1.29	0.18	0	0.63	0	0.37	0	0
1894	3	23	0	0	0	0.04	0.14	0	0.59	0.03	0.1	0.03
1894	3	24	0	0.01	0.22	0.29	1.12	0	0.81	0	0	0
1894	3	25	0	0	0.14	0.25	0.33	0	0.46	0	1.02	0.21
1894	3	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	3	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	3	28	0	0.05	0.18	0.06	0	0.31	0	0	0	0
1894	3	29	0	0.19	0.02	0.96	0.28	0.03	0.01	0.21	0.01	0.04
1894	3	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	3	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	4	1	0	0	0.01	0.31	0	0.58	0	0.89	0	0.11
1894	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.51	0.06
1894	4	3	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0
1894	4	4	0	0.01	0.55	0.05	0	1.03	0.05	1.29	0.16	0.15
1894	4	5	0	0	0	0	0.53	0	0.29	0	0.14	0
1894	4	6	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0.08	0	0
1894	4	8	0	0	0.03	0	0	0.01	0.04	0.07	0.76	0
1894	4	9	0	0.38	0.34	0.96	0	2.35	0	0.79	0	1.08
1894	4	10	0	0.01	0	0.21	0.86	0.26	0.46	0.67	0.94	1.02
1894	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	4	12	0	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0

1894	4	13	0.15	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	4	14	0	0	0.38	0.11	0	0	0	0	0	0
1894	4	15	0	0	0	0	0	0.36	0.4	0.05	0	0.02
1894	4	16	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	4	17	0	0	0.11	0.44	0	0.57	0	0	0	0
1894	4	18	0	0	0.19	0	0	0.03	0	0	0.42	0
1894	4	19	0	0.68	0.45	0.41	0	3.26	0	0.08	0.54	0.59
1894	4	20	0	0	0	0	0	0	0.01	0.13	0	0.02
1894	4	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	4	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	4	23	0	0	0.64	0.37	0	0	0.1	0	0	0
1894	4	24	0	0	0.87	1.76	0.3	0	0.6	0	0	0
1894	4	25	0	0	0	0	1.88	0	0.02	0	0	0
1894	4	26	0	0	0	0	0.22	0	0.01	0	0.02	0
1894	4	27	0.1	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1894	4	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	4	29	4.75	0	0.01	0	0.91	0	0	0	0	0
1894	4	30	0	0	0.15	0	0	0	0	0	0	0.01
1894	5	1	0	0.91	0	0	0	0.52	0	0	0	0
1894	5	2	0	0	0	0.04	0	0	0	0	0	0
1894	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0
1894	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0
1894	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1894	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	5	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1894	5	8	0	0	0	0	0	1.35	0	0.2	0	0
1894	5	9	0	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0
1894	5	10	2	0	0.41	0	0	0.02	0	0.33	0	0
1894	5	11	1.25	0	0.24	0	0	0.44	0.06	0.49	0	0
1894	5	12	0.2	0.09	0	1.67	0.24	0	0.17	0	0	0
1894	5	13	0.2	0	0	1.84	0.12	0	0.15	0	1.62	0.13
1894	5	14	0	0	0	0.71	0.52	0	0	0	0.37	0.17
1894	5	15	0	0	0	0	0	0	0.01	0.01	0.07	0
1894	5	16	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1894	5	17	0	0	0	0	0.33	0	0	0	0	0
1894	5	18	0	0	0.1	0.29	0	0.2	0.07	0	0.09	0.98
1894	5	19	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.17	0
1894	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0.08	0	0
1894	5	21	0	0	0	0	0	0	0	0.08	0	0
1894	5	22	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0
1894	5	23	0	0	0.6	0.08	0	0.16	0.01	0.04	0.08	0
1894	5	24	0	0	0.49	0.72	0.58	0	0.43	0	0.01	0
1894	5	25	0	0	0	0.15	0	0.12	0.01	0.35	0	0

1894	5	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02
1894	5	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	5	28	0	0	0	0	0	0.05	0	0	0.02	0
1894	5	29	0	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0
1894	5	30	0	0	0	0.52	0	1.5	0	0.12	0.12	0.13
1894	5	31	0.2	0	0	0.03	0	0.03	0.48	0	0	0.06
1894	6	1	0	0.01	0	0	0	0	0.03	0	0	0
1894	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	6	6	0.75	0.29	0	0	0	0.1	0.02	0.66	0	0
1894	6	7	0	0	0	0	0.86	0	0.03	0	0	0
1894	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	6	9	0	0.21	0	0	0	0	0.13	0	0	0
1894	6	10	0	0	0	0	0.73	0	0.01	0	0	0
1894	6	11	0	0	0.88	0	0.81	0	0	0	0	0
1894	6	12	0	3.96	0.42	0	0.94	0	0	0	0	0
1894	6	13	1.1	1.35	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1894	6	14	0.45	0.75	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	6	15	2.1	1.1	0.2	0	0	1.33	0	0.81	0	0
1894	6	16	0.35	0.14	0.54	0	0	0	0	0	0.01	0
1894	6	17	0.2	0.97	0.11	0	0	0	0.01	0.8	0	0.58
1894	6	18	0	0	0	0.75	0.68	1.12	0.2	0.77	0.51	0.19
1894	6	19	0	0	0	0	0.16	0.02	0.16	0.04	0.34	0
1894	6	20	0	0	0.08	0	0.75	0	0.04	0	0.01	0
1894	6	21	0	0	0	0.01	0.12	0	0	0.15	0	0.04
1894	6	22	0	0	0.01	0.07	0.08	0	0	0	0.06	0
1894	6	23	0	0	0	0	0.02	0	0.37	0	0.01	0
1894	6	24	0	1.11	0	0.08	0.01	0	0.13	0.13	0	0.05
1894	6	25	0	0	0.01	0	0.02	0	0	0	1.51	0.24
1894	6	26	0	0	0	0	0	0	0.67	0	0	0.19
1894	6	27	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0
1894	6	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	6	29	0	0	0	0	0	0	0	0.17	0	0
1894	6	30	0	0	0	0	0	0.03	0	0.02	0	0
1894	7	1	0	0	0	0.11	0	0.01	0	0	0	0
1894	7	2	0	0	0	0	0.55	0	0	0.02	0	0.01
1894	7	3	0	0	0	0	0.42	0	0.44	0	0	0.43
1894	7	4	0	0.01	0	0	1.04	0	0.02	0	0	0
1894	7	5	0	0	0	0	0.44	1.09	0.12	1.97	0	0.01
1894	7	6	0	0	0.06	0.5	0.27	0.45	0.32	0.35	0.41	0.49
1894	7	7	0	0	0.1	0	0.25	0	0.04	0	0.01	0

1894	7	8	0	0	0.58	1.7	0.29	0.01	0.03	0	0	0
1894	7	9	0	0.1	0	0	0.34	0.11	1.55	0	0.54	0.11
1894	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.23
1894	7	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0
1894	7	12	0	0	0	0	0.09	0	0	0	0	0
1894	7	13	0	0.33	0	0	0.04	0	0	0	0	0
1894	7	14	0	0	0	0	1.82	0	0	0.16	0.12	0
1894	7	15	0	0	0	0.7	0.07	0	0	0.17	0.02	0
1894	7	16	0	0	1.1	0	1.48	0	0.58	0.01	0.13	0.06
1894	7	17	0	1.95	0	0	0.12	0	0.12	0.2	0	0.18
1894	7	18	0	0.99	0	0	1.07	0.04	0	0.1	0	0.72
1894	7	19	0	0	0	0.15	0	0.99	0	0	0.59	0.24
1894	7	20	0	0	0.97	0.35	0.18	0	0.47	0.1	0.05	0
1894	7	21	0	0.01	0.28	0.7	1.13	0.57	0.02	0.24	0.92	0
1894	7	22	0	0.21	0	0	0.45	0	0.8	0.01	0.01	0
1894	7	23	0	0	0	0	0	0	0	0	1.08	0
1894	7	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	7	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	7	26	0	0.27	0	0	0.18	0	0.01	1.05	0.03	0.09
1894	7	27	0	0.01	0	0	1.01	0	1.31	0	0.31	0.15
1894	7	28	0	0	0	0	0.27	0	0.01	0.02	0.01	0
1894	7	29	0	0.46	0	0	0	0	0	0.02	0.12	0
1894	7	30	0	1.94	0	0	0	0	0.03	0	0	2.64
1894	7	31	0	0.04	0	0	0	0	0.04	1.03	0	0.19
1894	8	1	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.13	0.01
1894	8	2	0.2	0	0.71	0.02	0	0.06	0.4	0	0.06	0.02
1894	8	3	0.2	0	0.32	0.12	0.24	0.28	0.95	0	0.01	0.03
1894	8	4	0.1	0	1.13	0	0	0	0.2	0	0.04	0.02
1894	8	5	1.5	0.07	0.36	0	0	0	0	0	0	0
1894	8	6	0	0.05	0	0	0	0	0.37	0	0.15	0.21
1894	8	7	0.7	0.47	0	0	0	0	0.08	0	0.16	0
1894	8	8	0	0	0	0	0.1	0	0.58	0	0.19	0
1894	8	9	0	0	0.05	0	0.18	0	0.35	0	0	0
1894	8	10	0	0.31	0.98	0	0.48	0	0	0	0	0
1894	8	11	0	0	0	0	0	0.41	0	0	0	0.03
1894	8	12	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1894	8	13	0	0	0	0	1.88	0	0.01	0	0	0.06
1894	8	14	0	0.03	0	0	0.7	0	0	0	0.65	0
1894	8	15	0	3.53	0	0	0.75	0	0	0	0.03	0
1894	8	16	0	0	0	0.34	0.37	0.34	0	0.01	0	0.05
1894	8	17	0	0.11	0.49	0	0.02	2.01	0.01	0.81	0	0.09
1894	8	18	0	1.08	0.03	0	1.13	0.18	0.04	0	0	0.36
1894	8	19	0	0.84	0.03	0	0	0.04	0	0	0	0

1894	8	20	0	0.2	0	0	0	0	0.11	0	0.27	0
1894	8	21	0	0.71	0.52	0	0	0.11	0.04	0	0	0
1894	8	22	1	0.54	1.03	0.52	0.59	0.49	0.36	0.32	0.86	0
1894	8	23	0	0.56	0	0	0	0.42	0.3	0.23	0.92	0.02
1894	8	24	0	0.56	0	0.02	0.3	0.17	0.07	0.19	0.72	0.69
1894	8	25	0	0.14	0.15	0.12	0	0.57	0.01	0.56	0.19	0.72
1894	8	26	0	0	0	0.4	0	0.03	0	0.11	0.01	0.53
1894	8	27	0	0	0.06	0.01	0	0	0.03	0.2	0.29	0.49
1894	8	28	0	0.04	0	0.24	0.06	0	0.51	0	0.08	0.37
1894	8	29	1.3	0.05	0	0.43	0.48	0	0	0	0	0
1894	8	30	0.3	0.04	0	0	0.04	0	0.01	0	0	0
1894	8	31	0	0.16	0.01	0.07	0	0	0.04	0	0	0
1894	9	1	0	0	0.46	0.73	0	0	0	0	0	0
1894	9	2	0	0	0	0	0.04	0	0.05	0	0	0
1894	9	3	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0
1894	9	6	0	0	0	0	0	0	0.28	0	0.1	0
1894	9	7	0	0	0	0	0.01	0	1.55	0	0.43	0.18
1894	9	8	0	0	0	0.06	0	0	0.27	0	0.08	0
1894	9	9	0	0.32	0.01	0.19	0	0.02	0	0	0	0
1894	9	10	0	0	0.09	0	0.18	0.68	0	0.98	0	0
1894	9	11	0.7	0.11	0	0.3	0.24	0.02	1.53	0	0.02	0.05
1894	9	12	0	0	0.05	0.71	0.35	0.32	0.17	0	0	0.62
1894	9	13	0	0.04	0.08	0.57	0.03	0	0.37	0.14	0	0.02
1894	9	14	0	1.19	0	0.11	0.07	0	0.03	0	0	0
1894	9	15	0	0	0	0.07	0	0.43	0.08	0	0	0
1894	9	16	0	0.01	0	0	0	0.02	0.02	1.69	0.08	0
1894	9	17	0	0.51	0	0.01	0	0	0.02	0.06	0.09	2.45
1894	9	18	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	2.25
1894	9	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	9	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	9	21	0	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	9	22	0	0.37	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	9	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	9	24	0	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0
1894	9	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	9	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	9	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	9	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	9	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.21
1894	9	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1894	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	10	3	0	0.03	1.13	0.72	0	0	0	0	0	0.08
1894	10	4	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0
1894	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	10	8	0	0	0	0	0	0	3.39	0	2.01	0.97
1894	10	9	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.15	0.6
1894	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	10	12	0	0	0.36	0	0	0.16	0	0.01	0	0
1894	10	13	0	0.13	0.24	0.22	0	0.01	0	0.11	0	0
1894	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	10	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	10	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	10	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	10	20	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0
1894	10	21	1.1	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	10	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	10	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	10	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	10	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	10	26	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1894	10	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	10	28	0.1	0	0.26	0	0.48	0	0	0	0	0
1894	10	29	0	0.2	0.47	0.62	0.36	0.38	0.49	0.29	0.58	0.03
1894	10	30	0	0	0	0	0	0	0.39	0.09	0.18	0.94
1894	10	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	11	2	0	1.12	0.85	0.39	0.77	0.03	0.03	0.13	0.02	0
1894	11	3	0	0	0	0.01	0.06	0	0	0	0	0
1894	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	11	10	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0
1894	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	11	13	0	0.4	0.02	0.16	0	0	0	0	0	0.24

1894	11	14	0	0	0	0	0.24	0	0	0	0.12	0.31
1894	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	11	16	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	11	17	0	0	0	0.17	0.02	0.02	0	1.42	0	0
1894	11	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	11	19	0	0	0	0	0.24	0	0	0	0	0
1894	11	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	11	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	11	22	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1894	11	23	0	0	0	1.63	0	0.44	0.07	0.37	0.03	0.06
1894	11	24	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0.56	0.31
1894	11	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	11	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	11	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	11	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	11	29	0	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	11	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	12	2	0	0	0.17	0.06	0	1.31	0	0.32	0	0.02
1894	12	3	0	0.27	0.35	0.73	0	0.23	0	0	0.03	0
1894	12	4	0	0.25	0.06	0.36	0	0.02	0.08	0	0.35	0.18
1894	12	5	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1894	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	12	7	0	0	0.7	0.04	0.06	0.45	0	0.18	0	0
1894	12	8	0	0	0	0.08	0	0.07	0.41	0.72	0	0.02
1894	12	9	0	0.01	1.13	0.5	0	0	0	0	0.54	0
1894	12	10	0	0.05	0.08	1.33	0.1	0.77	0.23	0.39	0.61	1.05
1894	12	11	0	0	0	1.31	0.53	0	2	0.08	0.83	0.61
1894	12	12	0	0	0	0	0.02	0	0.02	0.05	0.7	0.29
1894	12	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	12	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	12	15	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1894	12	16	0	0	0.11	0.19	0.03	0.08	0.16	0.13	0.14	0.05
1894	12	17	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0.04	0
1894	12	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	12	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	12	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	12	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	12	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	12	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	12	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	12	25	0	0.1	0	0.53	0	0.47	0	0.06	0	0.2
1894	12	26	0	0	0.05	0.24	0.66	0.37	0.88	0.83	0.81	0.87

1894	12	27	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1894	12	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	12	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1894	12	30	0	0.04	0.31	1.04	0.54	0.11	0.22	0.03	0.16	0.06
1894	12	31	0	0	0	0	0.03	0	0.42	0	0.52	0.1
1895	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	1	2	0	0	0.19	0.1	0.18	0.08	0.41	0.27	0.54	0.16
1895	1	3	0	0	0	0	0.08	0	0.03	0	0.03	0.05
1895	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	1	5	0	0	0	0.03	0.24	0.02	0.03	0.05	0	0
1895	1	6	0	0.15	0	0	0.11	0	0.13	0.19	0.01	0.03
1895	1	7	0	0	0.07	1.54	0.09	0.69	0.02	1.55	0	0
1895	1	8	0	0.05	0.29	1.14	3.99	0.12	0.49	0.13	0.95	0.77
1895	1	9	0	0	0	0.08	0	0	0.26	0.04	0.59	1.06
1895	1	10	0	0	0	0	0	0	0.01	0.26	0.08	0.32
1895	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	1	14	0	0.02	0.05	0.1	0.01	0	0	0	0	0
1895	1	15	0	0.01	0.18	0.48	1.51	2.57	0.07	0.8	0	0.01
1895	1	16	0	0	0	1.21	0.01	0.13	2.33	0.51	1.48	0.47
1895	1	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	1	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	1	19	0	0.02	0.02	0.04	0	0.05	0	0	0	0
1895	1	20	0	0	0	0	0	0.66	0	0.18	0	0.26
1895	1	21	0	0.1	0.11	0.44	0.22	0.3	0.03	0.64	0.28	0.28
1895	1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	1	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	1	24	0	0	0	0.17	0	0	0	0	0.01	0
1895	1	25	0.1	0.26	0.97	0.51	0.13	0.79	0.65	0.46	1.67	0.86
1895	1	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0
1895	1	27	1.1	0	0.05	0.04	0	0	0	0	0	0
1895	1	28	0	0.63	0.32	0.67	0.18	0.53	0.24	0.68	0.61	0.86
1895	1	29	0.1	0	0	0.01	0.06	0	0.02	0	0.02	0.01
1895	1	30	0	0	0.01	0	0.28	0	0.42	0	0.37	0.33
1895	1	31	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.04	0
1895	2	1	0	1.06	0.24	0.29	0.88	0.03	0.28	0	0.07	0.01
1895	2	2	0	0.05	0.06	0.16	0.12	0.04	0.85	0.1	1.64	0.63
1895	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	2	5	1.4	1.45	0.07	0.01	0.02	0	0	0	0	0
1895	2	6	0	0.5	0.17	0.01	0.23	0.23	0.15	0.24	0.09	0.12
1895	2	7	0	0	0	0	0	0	0.03	0.05	0.38	0.22

1895	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	2	9	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	2	10	0	0.14	0.08	0.15	0.44	0	0.04	0	0	0
1895	2	11	0	0.2	0.01	0.5	1.03	0.34	2.26	0.5	0.81	0.42
1895	2	12	0	0	0	0.05	0.1	0.17	0.02	0.07	0.01	0.01
1895	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	2	14	0	1.4	0.09	0	0.5	0	0.4	0	0	0
1895	2	15	0	0.1	0	0.13	0.32	0	0.21	0	0.38	0.52
1895	2	16	0.4	0	0	0.05	0	0	0	0.02	0.1	0.08
1895	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	2	19	0	0	0.04	0	0.04	0.21	0.1	0	0.08	0
1895	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	2	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	2	22	0	0	0	0.35	0	0.37	0	0	0	0
1895	2	23	0	0	0	0	0.01	0	0.01	0	0	0
1895	2	24	0	0.01	0	0	0.21	0	0	0	0	0
1895	2	25	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	2	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	2	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	2	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	3	1	0.3	1.53	0.52	1.71	0.32	0.71	0.85	0.69	0.83	0.44
1895	3	2	0	0.05	0	0.18	0.2	0	0.4	0.06	1.53	1.28
1895	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04
1895	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	3	6	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	3	7	0	0.15	0.11	0.77	1.05	1.08	1.06	0.65	1.08	0.5
1895	3	8	0	0	0	0	0.62	0	0.36	0.11	0.01	0.01
1895	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03
1895	3	10	0	0	0.98	0	0.04	0.01	0	0	0	0
1895	3	11	0	0	0.8	0.45	0.17	0.25	0.76	0	1.2	0.35
1895	3	12	0	0.01	0.01	0	0.16	0.02	0.39	0	0.03	0.31
1895	3	13	0	0	0.7	0.12	0.03	1.54	0.34	0.84	0.74	0.75
1895	3	14	0.1	0	0.2	0.28	0	0.04	2.08	0	2.75	0.81
1895	3	15	0	0	0.08	0.07	0	0.71	0.06	0.69	0.04	0.91
1895	3	16	0	0	0	0.47	0	0	0.01	0	0.1	0.94
1895	3	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	3	19	0	0	0.12	0.01	0	2.01	0	0.59	0	0
1895	3	20	0	0.08	0	1.54	0.09	0.07	0.06	0.98	0.65	1.03
1895	3	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	3	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1895	3	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	3	24	0	0	0	0	0.03	0	0	0.19	0	0
1895	3	25	0	0	0	0	0	0.02	0	0.23	0	0
1895	3	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	3	27	0	0	0	0	0	0.15	0	0.06	0	0
1895	3	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	3	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	3	30	0	0.95	1.14	0.23	0.54	0.03	0	0	0	0
1895	3	31	0.15	0	0	0.19	0.56	0.37	4.1	0	0.18	0.15
1895	4	1	0	0	0	0.06	0.03	0.1	0.23	0	0.04	0.01
1895	4	2	0	0	0	0	1.28	0	0.34	0.02	0.06	0.01
1895	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	4	6	0	0.04	0.15	0.5	0.06	0.12	0.03	0.04	0	0
1895	4	7	0	0	0	0	0.11	0.15	0.28	0.5	2.12	1.84
1895	4	8	0	0	0	0	0	0	0.01	0.01	0	0
1895	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1895	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0.13	0	0
1895	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0.01	0.09
1895	4	14	0	0	0	0	0	0	0.16	0	0	0
1895	4	15	0	0	0	0	0	0	0.18	0.02	0	0
1895	4	16	0	0	0	0	0	0.05	0.02	0.97	0.03	0.15
1895	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0.36	1.12	1.42
1895	4	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	4	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	4	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	4	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	4	22	0.85	0	0	0	0	0.17	0	0.01	0	0
1895	4	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	4	24	0	0.01	0.07	0	0	0	0	0	0	0
1895	4	25	0	0.07	0	0.58	0	0.93	0.3	0.3	0.13	0
1895	4	26	1.65	0.1	0	0.02	0.01	0.8	0.03	0.08	0.04	0.51
1895	4	27	0	0.11	0.02	0.08	1.09	0	1.31	0	0.01	1.17
1895	4	28	0	0	0	0.01	0	0	0.15	0	0.43	0
1895	4	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	4	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	5	1	0	0	0.64	0.02	0	0	0	0	0	0
1895	5	2	0	0	0	0.89	0	0.1	0	0.06	0.1	0.09
1895	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0
1895	5	4	2.7	0	0.67	0	0	0	0	0	0	0

1895	5	5	0.3	0.1	0.77	0	0	0	0	0	0.16	0
1895	5	6	0	0	0.78	0	0.22	0	0	0.02	0.01	0.02
1895	5	7	0	0	0.17	0.33	0.32	0.01	0	0.01	0.08	0.01
1895	5	8	0	0	0	0.01	0	0	0	0.15	0.06	1.4
1895	5	9	0	0	0	0.3	0.01	0	0.13	0	0.02	0.02
1895	5	10	0	0	1.36	0	0	0.01	0.13	0	0.01	0
1895	5	11	0	0	0.16	0.02	0.12	0.07	0	0.11	0.08	0.06
1895	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	5	13	0	0	0	0	0	0	0	0.32	0	0
1895	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1895	5	16	0.1	0.01	0.13	0.01	0	0.1	0	0.35	0	0
1895	5	17	0.2	0.02	0	0.22	0.36	0	1.13	0	0.01	0.36
1895	5	18	4.3	0	0	0	0	0	0.04	0	0.02	0.15
1895	5	19	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	5	20	0.1	0.45	0	0	0.12	0	0	0	0.28	0
1895	5	21	3.1	0	0	0.59	0.09	0	0.04	0	0	0.31
1895	5	22	0	1.29	0	0	0	0	0.03	0	0	0
1895	5	23	0.1	0.02	0.12	0.61	1.65	0	1.33	0	0.16	0.04
1895	5	24	0	0.09	0.29	0	3.5	0	1.25	0.08	0.02	0.46
1895	5	25	0.3	0.25	0.3	0	1.34	0.01	1.26	0.5	0.29	0.63
1895	5	26	0	0	0.09	0.02	0.21	0.16	0.14	0.18	0.48	0.44
1895	5	27	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0
1895	5	28	0.1	0.75	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	5	29	0.1	2.15	0.47	0	0	0	0.02	0.25	0	0
1895	5	30	2.1	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1895	5	31	0.2	0	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0
1895	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	6	3	0	0	0	0.57	0.02	0	0.04	0	0	0
1895	6	4	0	0	0	0	0.13	0	0.13	0	0.02	0
1895	6	5	0	0.27	0	0.04	0.01	0	0.42	0.36	0.18	0.96
1895	6	6	0	0	0	0	0.16	0	0.39	0	0.02	0
1895	6	7	0	0.01	0	0.12	0.71	0	0	0	0	0
1895	6	8	0.19	0.05	0	1.75	0.09	0.13	0.31	0	0	0
1895	6	9	0.1	0	0.85	0.62	1.94	0	0.01	0	0	0
1895	6	10	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0
1895	6	11	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0.01	0.09
1895	6	12	0	0	0	0	0	0	0.01	0.02	0	0.39
1895	6	13	0	0	0.64	0.33	0	0	0	0	0.12	0.16
1895	6	14	0	0	0.14	0	0	0.02	0	0	0	0
1895	6	15	0	0.07	0.38	0.02	0.39	0.85	0	0	0	0.04
1895	6	16	0	0	0	0.08	0.15	0.03	1.05	0.35	0.01	0.33

1895	6	17	0.2	0	0	0	1.26	0.14	1.12	0	0.04	0.07
1895	6	18	0.3	0	2.04	1.84	1.44	0.21	0.25	0	0.01	0
1895	6	19	0.1	0.43	0.48	0.45	0.28	0.51	0.37	0.02	0	0
1895	6	20	0.2	0.15	0	0.12	0.01	0.2	0.5	0.4	0	0
1895	6	21	0.1	0.89	0.03	0.52	0	0.02	0	0.01	0	0
1895	6	22	0.4	0.03	0	0	0.16	0	0	0	0.03	0
1895	6	23	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	6	24	0	0	0	0.01	0.01	0.2	0	0	0	0
1895	6	25	0	0	0	0	0.34	0	0.02	0.25	0.24	0
1895	6	26	0	0	0.56	0.14	1.15	0	0.52	0.06	0.05	0
1895	6	27	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0.81	0
1895	6	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	6	29	0	0	0.46	0	0.77	0	0.28	0	0.2	0.21
1895	6	30	0	0	0.02	0.5	1	0	1.57	1.43	2.25	2.62
1895	7	1	0	0.07	0.63	0.6	0.03	0.54	0.03	0.4	0.05	0.09
1895	7	2	0	0.5	0.07	0.12	0.2	0.22	0	0.01	0	0.18
1895	7	3	0	0	0.06	0.14	0	1.43	0.54	0	0.33	0.15
1895	7	4	0	0.01	0	0	0.14	1.62	0.72	0	1.06	0
1895	7	5	0	0	0	0	0	0.02	0.14	0	0.18	0
1895	7	6	0	0	0	0	0	0.02	0	0.74	0.03	0.04
1895	7	7	0	0	0	0	0	0.02	0	0.69	0.02	0.55
1895	7	8	0	0	0.14	0	0	0.27	0	0	0	0.6
1895	7	9	0	0	0	0	0.12	0	0.45	1.32	0	0.01
1895	7	10	0	0	0.01	0	0.11	0	0	0	0	0
1895	7	11	0	0	0.02	0.22	0.3	0.02	0	0	0	0
1895	7	12	0	0.09	0	0.04	0	0.14	0	0.26	0.24	0
1895	7	13	0	0	0	0	0.12	0.86	0	0	0	0.14
1895	7	14	0	0	0	0.04	0	0	0	0.1	0.4	0.01
1895	7	15	0	0	0	0	0	0.23	0	0.01	0.13	0
1895	7	16	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
1895	7	17	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0
1895	7	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02
1895	7	19	0	0	0	0.03	0.65	0	0.14	0.9	0.14	0
1895	7	20	0	0	0	0.03	1.33	0.01	0.33	0	0.27	0
1895	7	21	0	1.45	0	0.11	0.52	0.25	1.54	0	0.46	0.62
1895	7	22	0	0.01	0.56	0.25	0.48	0.07	0.1	0.01	0.16	0.07
1895	7	23	0	0.67	2.42	0.19	0.39	0.06	0	0	0	0
1895	7	24	0	0.27	0.41	0.68	0.9	0.61	0.02	0.56	0	0
1895	7	25	0	0	0.01	0.01	0.69	0.03	0.45	0.01	0	0.07
1895	7	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	7	27	0	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0
1895	7	28	0	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0
1895	7	29	0	0	0	0	0.09	0	0	0.01	0	0

1895	7	30	0	0	0	0	0	0	0	0.12	0	0.19
1895	7	31	0	0	0	0	0	0.31	0.07	0	0	0.01
1895	8	1	0	0	0.25	0.22	0	0	0	0	0	0
1895	8	2	0	0	0	0.09	0	0	0.17	0	0	0
1895	8	3	0	0	0.06	0.71	0.84	0	0.61	0	0.02	0.75
1895	8	4	0	0.02	0	0	0.05	0	0.22	0	0.16	0
1895	8	5	0	0	0	0	0.05	0	2.13	0	0	0
1895	8	6	0	0	0	0.34	0.15	0	0.16	0	0	0.09
1895	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	8	8	0	0.08	0	0.03	0.38	0	0	0	0	0.06
1895	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0.2	0.12
1895	8	10	0	0	0	0	0.01	0.09	0	0	0.04	0.44
1895	8	11	0	0	0	0.6	0	0.01	0	0.08	0.84	0.48
1895	8	12	0	0	0.01	0.1	0.1	0	1	0	0.19	0
1895	8	13	0	0	0	0.02	0.91	0	1.94	0	0	0.68
1895	8	14	0	0	0	0.02	0	0	0.03	0	0.05	0.5
1895	8	15	0	0	0	0.42	0.05	0	0.01	0	0.77	0.49
1895	8	16	0	0.01	0	0.35	2.64	0	1.57	0	0.22	2.22
1895	8	17	0	0	0	0.03	0.03	0	0.3	0.2	0.13	1.1
1895	8	18	0	0	0.15	0	0.02	0	0	0	0	0
1895	8	19	1.1	0.18	0.45	0.05	0.01	0	0	0	0	0
1895	8	20	0	0	0.52	0.43	0.93	0.26	0	0.01	0	0
1895	8	21	0	0	0	0	0.01	0.15	0	0	0.54	0.68
1895	8	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0.01
1895	8	23	0	0	0.01	0	0	0	0.16	0	0	0
1895	8	24	0	0.61	0	0	0.42	0	0	0	0	0.11
1895	8	25	0	0	0	0	0.01	0	0	0.38	0	0
1895	8	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.35
1895	8	27	0	0	0	0.09	0.01	0	0	0	1.09	0.21
1895	8	28	0	0	0	0.02	0.17	0	0.38	0	0.01	0
1895	8	29	0	3.55	0	0.23	0	0.04	0	0	0	0.02
1895	8	30	0	0.06	0.03	0.02	0	0	0	0.44	0	0.2
1895	8	31	0	0	0	0	0	0.09	0	0.25	0.21	0.04
1895	9	1	0	0	0.09	0	0	0.04	0.06	0	0.06	0
1895	9	2	0	0.01	0	0.13	0.27	0	0.27	0	0	0.03
1895	9	3	0	0	0	0	0.01	0	0.03	0.08	0.5	0.07
1895	9	4	0	0	0	0	0	0.03	0.1	0.3	0.12	0
1895	9	5	0	0	0	0	0.02	0.37	0.01	0	0	0
1895	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0
1895	9	7	0	0	0	0	0	0.01	0.57	1	0	0
1895	9	8	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0	0
1895	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	9	10	0	0	0	0	0.07	0	0	4.93	0	0

1895	9	11	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0
1895	9	12	0	0.5	0	0	0.06	0	0	0	0	0
1895	9	13	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	9	14	0	0.09	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	9	15	0	0.01	0	0	0.23	0	0	0	0	0.11
1895	9	16	0	0.13	0	0	0.9	0.01	0	0.38	0	0
1895	9	17	0	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	9	18	0.2	0	0	0	0	0	0.39	0	0	0
1895	9	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	9	20	0	0.04	0	0	0.19	0	0.23	0	0	0
1895	9	21	0	0.18	0.06	0	0.12	0	0.02	0	0	0
1895	9	22	0.8	0.06	0.02	0	0.06	0	0	0	0	0
1895	9	23	0	0.38	0.5	0	0	0.02	0	0	0	0
1895	9	24	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	9	25	0	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	9	26	1.8	0.02	0.05	0	0	0.25	0	0	0.02	0
1895	9	27	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	9	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	9	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	9	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	10	4	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1895	10	5	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	10	6	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1895	10	7	0	0.72	1.55	0.4	0.02	0.47	0	0.54	0.04	0.08
1895	10	8	0	0	0	0	0.02	0	0.64	0.05	0.56	0.56
1895	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	10	11	0	0	0	0	0.13	0	2.14	0	0.07	0
1895	10	12	0	0	0	0	0	0	0.03	0.03	0.09	0.07
1895	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	10	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	10	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	10	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	10	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	10	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	10	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1895	10	24	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1895	10	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	10	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	10	27	0	0.09	0	0.14	0	1.22	0	0.32	0	0
1895	10	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.11
1895	10	29	0	0.04	0	0.01	0	0	0	0	0	0
1895	10	30	1.1	2.03	0.91	0.71	0.28	0.13	0.01	0	0	0
1895	10	31	0	0.05	0.04	0.36	0.76	0.32	0.68	0.63	0.48	0.48
1895	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0
1895	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	11	5	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	11	6	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	11	7	0	0.02	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1895	11	8	0	0.01	0.69	0	0	0.01	0.18	0	0	0.01
1895	11	9	0	0.54	1.09	1.19	0.44	1.41	0.14	1.53	0.42	0.01
1895	11	10	0	0.05	0.06	0.64	0.04	0.01	0.21	0.01	0.36	0.66
1895	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04
1895	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	11	13	0	0.6	0.16	0.01	0	0.13	0	0	0	0
1895	11	14	0	0.04	0.08	0.1	0	0.08	0	0	0	0
1895	11	15	0	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0
1895	11	16	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	11	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	11	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	11	19	0	0	0	0	0	0	0.01	0.15	0	0.17
1895	11	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1895	11	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	11	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	11	23	1.9	0.86	2.27	0	0	0	0	0	0	0
1895	11	24	0.2	3.36	0.4	0.06	0	1.28	0	0.1	0.02	0
1895	11	25	0	0.33	1.31	0.65	0.2	2.41	0.06	0.25	0	0
1895	11	26	0	0	0	0	0	0.16	0	0.1	0.06	0.14
1895	11	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	11	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	11	29	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	11	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	12	1	0	0.19	0.54	0.55	0	1.34	0	0.11	0	0
1895	12	2	0	0	0	0	0.02	0.02	0.19	0.3	0.16	0.19
1895	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0
1895	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1895	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	12	7	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	12	8	0	0.57	0	0.14	0.38	0.17	0	0.18	0.01	0.03
1895	12	9	0	0	0	0	0.29	0	0.42	0	0.6	0.4
1895	12	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.44
1895	12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02
1895	12	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	12	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	12	15	0	0.03	0	0	0	0.08	0	0	0	0
1895	12	16	0	0	0.01	0	0	0.06	0	0.03	0	0
1895	12	17	0	0.08	0	0	0	0.08	0	0	0	0
1895	12	18	0	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	12	19	0	0.56	0.84	1.18	0.82	0.62	0.02	0	0	0
1895	12	20	0	0	0	0	0.07	0.13	1.04	0.5	0.88	0.89
1895	12	21	0	0	0	0	0	0.02	0	0.1	0	0.01
1895	12	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	12	23	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0
1895	12	24	0.05	0.19	0.25	0	0.06	0.06	0.01	0	0	0
1895	12	25	0	0.29	0	0.53	0.79	0.07	0	0.83	0	0
1895	12	26	0	0.03	0	0.25	0.53	0.27	0.33	1.8	0.66	0.17
1895	12	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1895	12	28	0	0.18	0	0	0.01	0	0	0	0	0.03
1895	12	29	0	1.82	0.19	0.84	0.25	0	0.06	0	0	0
1895	12	30	0	0	0.02	0.21	1.3	0.17	1.76	0.19	1.13	0.8
1895	12	31	0	0	0	0	<u>0</u>	0	0	0	0	0
1896	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	1	2	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0
1896	1	3	0	0	0	0	0.06	0.26	0.11	0.31	0.07	0.08
1896	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	1	6	1.3	0.31	0.13	0	0	0	0	0	0	0
1896	1	7	0	0.39	0.56	0.03	0.71	1.01	0.95	0.17	0.51	0.23
1896	1	8	0	0	0	0.01	0	0.03	0	0.06	0.02	0.12
1896	1	9	0	0	0	0	0.03	0	0.03	0	0	0
1896	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	1	13	0	0	0	0.12	0	0.05	0	0	0	0
1896	1	14	0.75	0.32	0.1	0	0	0	0	0	0	0
1896	1	15	0	0.53	1.36	0.79	0.63	0.22	0.43	0	0.17	0
1896	1	16	0	0	0.03	0.14	0.06	0.04	1.75	0.01	1.72	0.36
1896	1	17	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0.04

1896	1	18	0	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0
1896	1	19	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	1	20	0	0	0	0.48	0.3	0.03	0	0.01	0	0.03
1896	1	21	0	0	0.05	0.46	0.05	0.84	0.3	0.05	0.97	0.19
1896	1	22	0	0.01	0.52	0.97	0.27	0.4	0.34	0.09	2.62	1.22
1896	1	23	0	0	0	0	0	0.23	0	0.09	0.02	0.84
1896	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0.01
1896	1	25	0	0.3	0.01	0	0.21	0	0.24	0	0	0
1896	1	26	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1896	1	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	1	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	1	30	1.2	0.03	1.23	0	0	0.01	0	0	0	0
1896	1	31	0.8	0	4.12	0.04	0.01	1.11	0	0.55	0	0
1896	2	1	1.1	0.82	1.19	1.55	0	0.09	0.05	0.39	0	0.33
1896	2	2	1.2	0	0.69	2.83	0.06	0.86	0.18	0.92	0.3	0
1896	2	3	0.1	0	0	0.01	0	0.02	0	0.02	0	0
1896	2	4	0	0	0.22	0	0	0	0	0	0	0.05
1896	2	5	0	0.04	0.9	1.65	0.38	0	2.42	0.23	2.59	0.75
1896	2	6	0	0	0	0.31	0	0	0.08	0.3	0.28	0.33
1896	2	7	0	0.05	0	0	0.1	0	0	0	0	0
1896	2	8	0	0.05	0	0.72	0.75	0.34	3.14	0.44	1.32	0.75
1896	2	9	0	0	0	0.02	0	0	0	0.07	0.02	0
1896	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	2	11	0.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	2	12	0	0.12	0.18	0	0	0.4	0	0.04	0	0
1896	2	13	0	0.12	0.12	0.91	1.08	0.38	1.39	0.77	1.26	0.31
1896	2	14	0	0	0	0.01	0	0	0.01	0	0	0
1896	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	2	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	2	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	2	22	1.2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	2	23	3.1	0.1	0.8	0.04	0	0.15	0	0.03	0	0
1896	2	24	0.1	1.17	0.39	1.68	0.04	0	0.02	0	0.04	0.06
1896	2	25	0	0.02	0	0	0.31	0	0.04	0	0	0
1896	2	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	2	27	0	0	0	0	0	0	0.21	0	0	0
1896	2	28	0	0.11	0.27	0	0.06	0.95	0.16	0.33	0.17	0.38
1896	2	29	0	0	0	0.44	0	0	0	0.11	0.05	0.08

1896	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1896	3	2	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	3	3	0	0	0	0	0	0.01	0	0.07	0	0
1896	3	4	0.2	0	0.37	0.06	0	0.78	0	0	0.02	0.32
1896	3	5	0	0.02	0.18	0.33	0	0.3	0	0.39	0.04	0.03
1896	3	6	0	0.18	1.04	0.86	0	0.26	0.13	1.3	0.1	0.33
1896	3	7	0	0	0	0	0.01	0	0	0.02	1.18	0.54
1896	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	3	10	0	0.41	0.65	0.4	1.5	0.02	3.6	0	1.2	0.02
1896	3	11	0	0.09	0.04	0	0.71	0	1.94	0.13	0.65	1
1896	3	12	0	0	0	0.4	0	0.03	0	0	0	0
1896	3	13	0	0	0	0	0.08	0	0.01	0	0	0.01
1896	3	14	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0
1896	3	15	0.1	1.88	0.49	0.4	0.07	0.97	0	1.22	0	0
1896	3	16	0	0.18	0.08	0.07	0.45	0.22	0.09	0.74	0.27	0.16
1896	3	17	0	0	0.07	0	0	0	0	0	0	0
1896	3	18	0	0.76	0.41	1.05	2.33	0.73	1.28	0.39	0.06	0
1896	3	19	0.1	0	0	0	0	0.07	0.08	0.61	0.3	0.67
1896	3	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	3	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	3	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	3	23	0	0.06	0.04	0.77	0	0.37	0	0.18	0	0
1896	3	24	0	0	0	0.01	0.11	0	0.38	0	0.76	0.16
1896	3	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	3	26	0	0	0	0	0	0	0.08	0	0	0
1896	3	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	3	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	3	29	0	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0
1896	3	30	0	0	0	0	0	0	0	0.16	0	0.04
1896	3	31	0	0	0	0	0.03	0.54	0	1.23	0	0.01
1896	4	1	0	0.02	0.1	0.44	0	1.26	0.26	0.8	1.8	0.29
1896	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0.01
1896	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	4	5	3.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	4	6	1.2	0.01	0	0	0	0	0	0.18	0	0
1896	4	7	0.1	0.29	0	0.01	0	0	0	0	0	0
1896	4	8	0	0	0	0.1	0.02	0	0	0	0	0
1896	4	9	0	0.02	1.16	0	1.64	0	0	0.01	0	0
1896	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	4	12	0	0.88	1.14	0	0	0	0	0	0	0

1896	4	13	0	0.24	2.49	1.68	0	1.78	0	0.05	0	0
1896	4	14	0	0.02	0.01	0	2.23	0	1.04	0.11	0.14	0.01
1896	4	15	0	0	0	0	0.02	0	0.11	0	0	0
1896	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	4	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	4	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	4	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	4	21	0	0	0	0	0	0.12	0	0.57	0	0
1896	4	22	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0
1896	4	23	0	0	0	0	0	0.14	0	0	1.05	0
1896	4	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	4	25	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0
1896	4	26	0	0	0	0	0	0	0	0.35	0.01	0.21
1896	4	27	0	0	0	0	0	0	0	0.28	0	0
1896	4	28	0	0	0	0	0.93	0	0	0	0	0.02
1896	4	29	0	0.01	0	0	0	0.48	0	0.42	0	0
1896	4	30	0	0	0	0	0	0	0.79	0	1.14	0.04
1896	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.06	0
1896	5	2	0.02	0	0.36	0	0.1	0	0.26	0.35	0.05	0
1896	5	3	0	0.78	0.7	0.47	0.18	0	0.02	0	0.79	0
1896	5	4	0	0	0.03	0	0.08	0	0.46	0	0.24	0
1896	5	5	0	0	0	0	0.03	0	0.06	0	0	0.04
1896	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	5	11	0	0	0	0.05	0	0.23	0	0	0	0
1896	5	12	0.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	5	13	0.77	0	1.21	0.45	0	0.55	0	0	0	0
1896	5	14	0	0.04	0	0.65	0.02	0.36	0.35	0.05	0.33	0
1896	5	15	0	0	0.07	0	0.28	0	0	0	0	0
1896	5	16	0	0	0	0	0	0.01	0	0.24	0	0
1896	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	5	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	5	19	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0	0
1896	5	20	0	0	1.57	0.78	0.7	1.12	0	0.32	0	0
1896	5	21	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.1
1896	5	22	0	0	0	0	0	0	0	0.76	0	0.01
1896	5	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.08
1896	5	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.12
1896	5	25	0	0	0	0	0.85	0	0	0	0.11	0

1896	5	26	0	0	0	0	0	0	0	0.13	0	0.88
1896	5	27	0	0	0	0	0.18	0	0	0.07	0	0
1896	5	28	0	0	0	0	0	0.06	0	0.06	0.38	0
1896	5	29	0	0	0	0	0.17	0	0.81	0	1.16	0.01
1896	5	30	0	0	0	0	0.21	0.13	0	0	0	0
1896	5	31	0	0	0	0	0	0.03	0	1.35	0	0.71
1896	6	1	0	0	0	0	0.1	0.31	0	0.58	0	0.12
1896	6	2	0	0	0	0.32	0.32	0.03	0	0	0.34	0.07
1896	6	3	0	0	0	0	0	0	1.63	0	0.26	0.63
1896	6	4	0	0	0	0	0.47	0	0.01	0	0.08	0.02
1896	6	5	0	0	0.01	0	0.2	0.16	0.29	0	0	0.01
1896	6	6	0	0	0.33	1.42	0.18	0	0.23	0	0	0
1896	6	7	0	0.02	0	0.91	1.59	0.31	0.05	0	0	0
1896	6	8	0	0.01	0	0	0.03	0	0.23	0.03	0.64	0
1896	6	9	0	0	0	0.63	0	0.49	0	0.27	0.12	0.24
1896	6	10	0	0.28	0	0	0	0	0.39	0	0.37	0
1896	6	11	0.42	0.02	0	0	0.08	0	0.43	0	0	0
1896	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	6	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	6	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	6	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	6	16	0	0	0	0	0	0	0	0.17	0	0
1896	6	17	0	0	0	0	0	0	0.11	0.57	0	0.22
1896	6	18	0	0	0	0	0.38	0	0	0	0.34	0.07
1896	6	19	0	0	0	0	0	0	0.5	0	2.62	0.7
1896	6	20	0	0	0	0	0.4	0	0.06	0.06	0.22	0.01
1896	6	21	0	0	0	0	1.2	0	2.27	0	0	0.1
1896	6	22	0	0	0	0	0.22	0	0.22	0	0.21	0.23
1896	6	23	0	0.01	0.32	0	2.02	0	0.45	0	0.4	0.12
1896	6	24	0	0	1.12	1.7	0.5	0.17	0.01	0.12	0.08	0
1896	6	25	0	0	0	0	0.12	0.02	0	0	0	0
1896	6	26	0	0	0	0	0.22	0	0	0	0	0
1896	6	27	0	0	0	0	0	0.12	0	0.01	0.42	0.12
1896	6	28	0	0	0	0.48	0	0.46	0	0.01	0	0
1896	6	29	0	0	0	0	0.2	0	0.3	0	0	0
1896	6	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	7	1	0	0	0	0	0.46	0	0	0.15	0	0
1896	7	2	0	0	0	0	0.02	0	0.24	1.32	0	0
1896	7	3	0	0	0	0	0.42	0	0.14	0.72	0.74	0.02
1896	7	4	0	0.16	0	0.52	0.34	0	0	0.41	0.12	0.08
1896	7	5	0	0.54	0	0	0	0	0.09	0.27	0	0
1896	7	6	0	0.14	0.01	0.03	0	0.04	0.16	0	0.3	1.48
1896	7	7	0	0	0	0	0	0	1.81	0	0.98	1.12

1896	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1.17	2.58
1896	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	7	10	0	0	0.5	0	0.94	0	1.44	0.01	1.14	0.06
1896	7	11	0	1.86	0.02	0.24	0	0.26	0.01	0.65	0.03	0.09
1896	7	12	0.85	0.24	0	0	0	0	0	1.57	0	0.24
1896	7	13	0	0.32	0.12	0	0	0	0	0.26	0.03	0
1896	7	14	0.18	0.02	0	0	0	0	0	0	0.94	0.25
1896	7	15	0	0	0	0	0	0	1.06	0.35	0	0.04
1896	7	16	0	0	0	0	0	0	0.55	0.56	0.75	0.34
1896	7	17	0	0	0	0	0.09	0	3.22	0	0.26	0.6
1896	7	18	0	0.11	0	0.25	0.11	0	0.77	0	0	0.07
1896	7	19	0	0.01	0	0	0.02	0.42	1.52	0	0	0.04
1896	7	20	0	0.08	0.08	0	0.13	0	0.06	0	0	0
1896	7	21	0	0	0.05	0	0	0	0	0.61	0	0.12
1896	7	22	0	0.04	0	0	0	0.06	0	0.32	0	0.36
1896	7	23	0	0	0	0.26	0.04	0.02	0	0	0	0
1896	7	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	7	25	0	0	0	0	0.3	0	0	0.13	0	0
1896	7	26	0	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0.02
1896	7	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04
1896	7	28	0	0.27	0	0	0.05	0	0	0	0	0
1896	7	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	7	30	0	0	0	0	0	0	1.23	0	0	0
1896	7	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	8	1	0	0	0	0	0.04	0	1.47	0	0.2	0
1896	8	2	0	0	0	0	0.21	0.01	0.01	0.76	0	0.01
1896	8	3	0	0.11	0	0	0.34	0	0.02	0	0	0.36
1896	8	4	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0.1	0.7
1896	8	5	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0
1896	8	6	0	0	0	0.1	0.04	0	0	0	0	0
1896	8	7	0	0	0.01	0.03	0	0.08	0	0	0	0
1896	8	8	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0.26	0
1896	8	9	0	0	0.34	0	0.43	0.18	0	0	0	0
1896	8	10	0	0	0.03	0.18	0.02	0.04	0	0	0	0
1896	8	11	0	0.13	0.18	0	0	0	0.02	0	0	0
1896	8	12	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	8	13	0	0	0	0.08	0	0	0.04	0	0.08	0
1896	8	14	0	0	0	0.06	0	0	0	0	0	0.04
1896	8	15	0	0	0	0	0.44	0	0.14	0	0	0
1896	8	16	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	8	17	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0
1896	8	18	0	0	0	0	0	0.1	0.12	0	0.13	0
1896	8	19	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0

1896	8	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0
1896	8	21	0	0	0	0	0	0	0	0.52	0	0
1896	8	22	0	0	0	0	0	0	0.12	0	0	0
1896	8	23	0	0	0	0.43	0.63	0.14	0.05	0.04	0.18	0
1896	8	24	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.3	0.08	0	0.62
1896	8	25	0	0	0.19	0.22	0.79	0	0.06	0	1.26	0.24
1896	8	26	0	0	0.01	0	0.11	0.25	1.44	0	0	0
1896	8	27	0	0	0.02	0	0	0	0.12	0	0	0
1896	8	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	8	29	0	0	0	0	0	0	0.11	0	0	0
1896	8	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	8	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	9	2	0	0	0	0.01	3.72	0	0.98	0	0	0
1896	9	3	0	0	0	0	0.09	0	1.34	0	0	0
1896	9	4	0	0	0	0	0.86	0	0.08	0	0	0
1896	9	5	0	0	0.01	0	0	0.9	0.01	0.2	0	0
1896	9	6	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	9	9	0	0	0	0	0.36	0	0	0	0	0
1896	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	9	11	0	0.06	0.01	0.02	0	0	0	0	0	0
1896	9	12	0.25	0.03	0	0.06	0	0	0.11	0.17	0	0
1896	9	13	0.12	0.04	0.58	0	0	0	0	0	0	0
1896	9	14	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	9	15	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1896	9	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	9	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	9	18	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	9	19	0.12	0.04	0	0	0	0	0	0.05	0	0
1896	9	20	0.6	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	9	21	0	0.04	0	0	0	0.59	0	0.18	0.25	0
1896	9	22	0	0	0	0	0	0	0	0.13	0.34	0.2
1896	9	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	9	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	9	25	0	0	1	0.07	0	0.6	0	0	0	0
1896	9	26	6.3	0.27	0.01	0	0.22	0	0	0	0	0
1896	9	27	0.6	0.42	1.86	0.08	0	0.58	0	0.04	0	0
1896	9	28	0	0	0.12	0.02	0	0.54	0	1.47	0	0
1896	9	29	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.57	1.16
1896	9	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1896	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	10	7	0.64	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	10	8	0	0.04	0	0.02	0.22	0	0.26	0	0.18	0
1896	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06
1896	10	10	0	0	0.49	0	0	0	0	0	0	0
1896	10	11	0	0	0.28	0.32	0	0.66	0	0.74	0.01	0
1896	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0.02
1896	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	10	14	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	10	15	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	10	16	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	10	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	10	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	10	20	0	0.01	0.32	0.27	0.09	0.07	0	0	0	0
1896	10	21	0	0	1.39	0.21	0	0	0	0	0	0
1896	10	22	1.42	0.01	0.08	0.01	0	0.03	0	0	0	0
1896	10	23	0	0.39	1.04	1.42	0.06	0.39	0.48	0.05	0.63	0.88
1896	10	24	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0.02
1896	10	25	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1896	10	26	0	0	0	0	0.19	0	0.18	0	0	0
1896	10	27	0	0.09	0	0	1.54	0	0	0	0.04	0
1896	10	28	0	0.04	0.03	0.03	1.12	0	1.47	0.06	0.01	0.24
1896	10	29	1.25	0.75	1.95	1.34	1.61	0.34	0	0.01	0	0.04
1896	10	30	0	0	0	0.03	0.29	0	1.9	0.08	0.15	0.02
1896	10	31	0.02	0.68	0.05	0	0.21	0	0.01	0	0	0
1896	11	1	0	0	0	0	0.01	0	0.07	0	0.05	0.07
1896	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	11	3	0	0	0	0	0.01	0	0.38	0	0.55	1.21
1896	11	4	0	0	0.04	0	0.01	0.43	0.17	0.46	0.5	1.75
1896	11	5	0	0	0	0	0	0.01	0.11	0.02	0.23	0.3
1896	11	6	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	11	7	0	0.8	0	0.26	0	0	0.02	0	0	0
1896	11	8	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0.06	0.01
1896	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	11	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	11	11	0	0.01	0	0.01	0.06	0.37	0.11	0.8	0	0.03
1896	11	12	0	0.02	0.01	0.23	0	0.32	0.05	0.34	0.11	0.56
1896	11	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1896	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	11	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	11	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	11	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	11	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	11	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	11	21	0	0.21	0.58	0	0.39	0	0	0.24	0	0
1896	11	22	0	0	0	0.14	0	0	0	0.12	0	0.07
1896	11	23	0	0	0	0.01	0.1	0.1	0	0	0	0
1896	11	24	0	0.03	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1896	11	25	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	11	26	0	0.02	0.13	0	0	1.56	0	0	0	0.02
1896	11	27	0	2.16	0.24	1.02	0.06	3.72	0.01	2.64	0	0
1896	11	28	0	0.46	0.07	1	1.11	0.96	0.91	1.09	0.52	0.58
1896	11	29	0	0.01	0	0	1.01	0	0.68	0	0.18	0.56
1896	11	30	0	0.04	0	0	0.06	0	0.05	0	0.44	0.74
1896	12	1	0	0.12	0	0	0.72	0	0.78	0	0.24	0
1896	12	2	0	0.01	0	0	1.07	0	0.4	0	1.02	0.88
1896	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	12	7	0	0.04	0.06	0.15	0.01	0.01	0	0	0	0
1896	12	8	0	0.76	0.14	0.64	0.02	0.42	0.04	0.62	0	0
1896	12	9	0	0	0	0.22	0.02	0	0.58	0	0.23	0.28
1896	12	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	12	13	0	0	0	0	0	0	0.09	0	0	0
1896	12	14	0	0	0	0	0.03	0	1.02	1.05	0.57	0.1
1896	12	15	0	0	0	0	0	0	0.39	0	0.07	0
1896	12	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	12	17	0	0	0	0	0	0.12	0	0.04	0	0
1896	12	18	0	0	0	0	0	0	0	0.08	0	0.16
1896	12	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	12	20	0	0.17	0	0	0.03	0	0.02	0	0	0
1896	12	21	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1896	12	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	12	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	12	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	12	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	12	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1896	12	27	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	12	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	12	29	0	0.38	0	0	0	0	0	0	0	0
1896	12	30	2.05	0.01	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1896	12	31	0	0.83	0.55	0.37	1.85	0.01	0.24	0	0	0
1897	1	1	0	0	1.08	0.11	0.02	0.35	0.21	0	0	0
1897	1	2	0.1	0	1.35	0.11	0.15	0.03	0	0	0	0
1897	1	3	0	0	0.46	1.85	0.28	1.77	0.55	0.43	0.08	0
1897	1	4	0.7	0	0	0	0.04	0	0.06	0.34	0.39	0.31
1897	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	1	6	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	1	10	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1897	1	12	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	1	13	0	0	0.01	0	0	0.38	0	1.45	0	0.24
1897	1	14	0	0	0.49	0.42	0	0	0	0	0.26	0.68
1897	1	15	0.1	0	0.11	0.51	0	0	0	0	0.67	0.33
1897	1	16	0	0	0.56	0.04	0.05	0.28	0.05	0	0	0
1897	1	17	0	0	0.27	1.32	0.16	1.36	0.33	0.3	0.35	0.69
1897	1	18	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0.01
1897	1	19	1.1	0	0.29	0	0.01	0	0	0	0	0
1897	1	20	0.1	0	0.58	0.72	0.49	0.39	1.1	0.5	1.24	1.11
1897	1	21	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.01
1897	1	22	2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	1	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	1	25	0	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0
1897	1	26	0.2	0	0.27	0.15	0.16	0	0.28	0	0.06	0.03
1897	1	27	0	0	0	0	0.06	0.03	0	0.08	0.21	0.07
1897	1	28	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	1	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	1	30	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	1	31	0	0	0.36	1	0.5	0.04	0.36	0	0	0
1897	2	1	0	0	0.08	0.41	0.02	1.57	0.28	1.16	0.42	1.04
1897	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.01
1897	2	3	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	2	4	0	0	0.21	0.01	0	0.52	0.19	0.03	0	0
1897	2	5	0	0	0.01	1.21	1.64	1.18	1.49	0.68	0.91	0.16
1897	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0.03	0.23
1897	2	7	0	0	0.09	0.42	0	1.49	0	0.07	0	0

1897	2	8	0	0	0	0.16	0.54	0.01	0.42	0.29	0.34	0.18
1897	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	2	10	0	0	0	0	0.59	0	1.06	0	0.36	0
1897	2	11	0.2	0	0	0.04	0.79	0	1.47	0.08	1.98	0.83
1897	2	12	0	0	0	0	0.16	0	0.23	0.11	0.28	0.22
1897	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	2	15	0	0	0	0	0.64	0	0.83	0	0.09	0.02
1897	2	16	0	0	0	0	0.14	0	0.75	0	0.43	0.29
1897	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0
1897	2	19	0	0	0	0.25	0	0	0	0	0	0
1897	2	20	0	0	0.04	0.02	0	0.23	0.02	0.66	0	0.6
1897	2	21	0	0	0	0	0	0	0	0.07	0	0
1897	2	22	0	0	0	0.01	0	0.17	0	0.59	0	0.01
1897	2	23	0	0	0	0	0	0	0.07	0	0.09	0.56
1897	2	24	0	0	0	0	0.22	0	0.18	0	0.08	0
1897	2	25	0.1	0	0	0.14	0.08	0	0.71	0	0.64	0.44
1897	2	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	2	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	2	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	3	1	0	0	0	0.01	0	0.02	0	0	0	0
1897	3	2	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1897	3	3	0	0	0	0.06	0	0.52	0	0.81	0.19	0.1
1897	3	4	0	0	0.28	0	0	0	0	0	0.04	0
1897	3	5	0	0	0.8	1.02	0	0.44	0.01	0.37	0	0.06
1897	3	6	0	0	0.03	1.01	0.45	0	1.69	0.05	4.82	2.02
1897	3	7	0	0	0	0	0.08	0	0.1	0	0	0
1897	3	8	0	0	0	0.01	0.01	0.56	0	0	0	0
1897	3	9	0	0	0.02	0	0	0.02	0	0.24	0	0
1897	3	10	0	0	0.19	0.2	0	0.37	0	0.26	0.06	0.52
1897	3	11	0	0	0.02	0	0	0.89	0	0.16	0	0.08
1897	3	12	0	0	0.01	0.01	0	0.01	0	0.36	1.81	1.21
1897	3	13	0	0	0	0.37	0	0.5	0	0.34	1.16	0.1
1897	3	14	0	0	0	0.1	0.08	0.03	0.19	0.78	0.72	0.71
1897	3	15	0.15	0	0.45	0.65	0	0.63	0	0.14	0	0.01
1897	3	16	0.28	0	1.71	0.28	0	0.04	0	0	0	0.01
1897	3	17	0	0	0.26	0	0	0.89	0.28	0.01	0	0.01
1897	3	18	0.67	0	0.82	0	0	2.39	0	0.39	0	0.01
1897	3	19	0.18	0	0.55	0.35	0.25	1.25	0.16	2.04	0.24	0.28
1897	3	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	3	21	0	0	0.54	0	0.95	0	0.26	0	0.24	0
1897	3	22	0	0	0.01	0.47	0.07	0	0.77	0	1.97	0.16

1897	3	23	0	0	0	0	0.02	1.29	0.24	0.09	0.68	0.44
1897	3	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	3	25	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1897	3	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	3	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	3	28	0	0	0.08	0	0	0	0	0	0	0
1897	3	29	1.8	0	1.18	0.09	0.59	0.14	0.39	0.26	0.08	0.01
1897	3	30	0	0	0	0	0.02	0.03	2.28	0.98	0	0.01
1897	3	31	0	0	0	0.49	2.3	0.01	1.06	1.18	0.01	0
1897	4	1	0	0	0	0.02	0.54	0.57	0.03	0.77	1.75	0.59
1897	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.23
1897	4	3	0	0.01	0.24	0.69	1.86	1.19	2.56	0.62	0	0.01
1897	4	4	0	0.03	0	0	0	0.2	0.03	1.47	0.1	1.09
1897	4	5	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0.01	0.14
1897	4	6	0	0	0.33	0	1.12	0	0	0	0.04	0
1897	4	7	0	0	0	0	0.07	0	0.35	0.01	0	0
1897	4	8	0	0.21	0.15	0.61	0.84	0.05	0.18	0.14	0	0
1897	4	9	0	0	0	0	0	0.01	0.47	0.21	0.91	0.64
1897	4	10	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1897	4	11	0	0	0	0.02	0	0.08	0	0	0	0
1897	4	12	2.35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	4	13	0	0	0	0	0	0.65	0	0.17	0	0
1897	4	14	0	0.82	0.06	0	0.74	1.23	0.08	0.98	0.04	0
1897	4	15	0	0	0	0	0	0.01	0.79	0	0.8	0.78
1897	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	4	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	4	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	4	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	4	21	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0	0
1897	4	22	0	0	0.02	0	0	0.02	0	0.02	0	0
1897	4	23	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1897	4	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	4	25	0.16	0	0.52	0.14	0	0.03	0	0.72	0	0
1897	4	26	0	0	0	0.01	0	0	0	0.21	0.04	0
1897	4	27	0.68	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	4	28	0	0.17	0.38	0.43	0.12	0	0.14	0	0	0
1897	4	29	0	0	0	0.04	0.41	0.65	0.97	0.22	1.28	0.42
1897	4	30	0	0	0	0	0	0.72	0.13	0.25	1.32	1.16
1897	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0.01
1897	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	5	3	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0
1897	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1897	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	5	6	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	5	8	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0
1897	5	9	0	0	0	0.08	0	0.02	0	0.04	0	0
1897	5	10	0	0	0.22	0	0	0.68	0	0.48	0	0
1897	5	11	0	0.85	0.91	0.18	0	0.02	0	0.17	0	0
1897	5	12	0.12	0.01	1.72	0.3	0.16	0.04	1.48	0.12	0.12	0
1897	5	13	0.3	0.04	0	0.23	0.02	0.03	1.59	0.29	0.1	0.13
1897	5	14	0	0	0	0	0	0.55	0.16	0	0	0.2
1897	5	15	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.39	0
1897	5	16	0	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0
1897	5	17	0	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	5	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	5	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	5	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	5	22	1.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	5	23	0	0	0.06	0	0.04	0	0	0.08	0	0
1897	5	24	0	0.04	0	0	0	0.02	0.26	0	0	0
1897	5	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	5	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	5	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	5	28	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	5	29	0	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0
1897	5	30	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0.07	0
1897	5	31	0	0	0	0.1	0.03	0	0	0	0	0
1897	6	1	0	0	0	0	0.07	0	0	0	0	0
1897	6	2	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0.06
1897	6	3	0.95	0	1.07	0.01	0	0.32	0	0.03	0	0.35
1897	6	4	0.31	0.37	0.36	2.44	0	0	0.63	0.01	0.01	0
1897	6	5	0	0	0	0	0	0	1.16	0	0.05	0.01
1897	6	6	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0
1897	6	7	0	0	0.46	0.14	0	0.13	0	0.2	0	0
1897	6	8	0	0	0	0.28	0.17	0	0.07	0	0.12	1.2
1897	6	9	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1897	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	6	11	0	0	0	0	0	0.34	0	0	0	0
1897	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0.11	0	0
1897	6	13	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0.1	0
1897	6	14	0.03	0	0	0	0.3	0	0	0	0.06	0
1897	6	15	0	0	0.01	0.01	0.5	0.17	0	0	0.54	0.01
1897	6	16	0	0	0	0.92	1.82	0	0.3	0	1.05	0.06

1897	6	17	0	0	0	0	0	0	1.05	0	0	0.09
1897	6	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.05
1897	6	19	0	0	0	0	0	0.31	0.16	0.84	0.77	0.06
1897	6	20	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0
1897	6	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	6	22	0	0	0	0	0	0	0	0.23	0	0
1897	6	23	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0	0.07
1897	6	24	0	0	0	0	0.2	0	0.02	0.19	0.19	0.11
1897	6	25	0	0	0.14	0	0.24	0.25	0	0	0.86	0
1897	6	26	0	0	0	0	0.8	0.02	0.66	0	0.04	0
1897	6	27	0	0	0.51	0.12	0.63	0	0.01	0	0	0
1897	6	28	0	0	0.28	0	0.04	0.95	0	0.06	0	0
1897	6	29	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0	0
1897	6	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.06
1897	7	2	0	0	0	0	0	0	0.68	0	0	0
1897	7	3	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0.02
1897	7	4	0	0	0	0	0.18	0	0	0.1	0	0.72
1897	7	5	0	0	0	0.02	0.51	0	0	1.88	0.1	0
1897	7	6	0	0	0	0	0.03	0	0.79	0.08	0	0.17
1897	7	7	0	0	0.06	0.04	0.02	0	0	0.14	0.02	0
1897	7	8	0	0	0.22	0	0	0.16	0	0.36	0	0
1897	7	9	0	0.01	0	0	0	0	0.02	0	0.82	0
1897	7	10	0	0.06	0	0	0.06	0	1.1	1.18	0	0.06
1897	7	11	0	0	0	1.7	0	0.39	1.05	1.32	0	0.07
1897	7	12	0	0	0	0.14	0.47	0	0.06	0	0	0
1897	7	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	7	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	7	15	0	0	0	0	0	0	0	0.17	0	0
1897	7	16	0	0	0	0	0.12	0	0	1.78	0	0
1897	7	17	0	0	0	0	1.48	0	0	0	0	0.56
1897	7	18	0	0	0.83	0	0	0.55	0	0	0	0.02
1897	7	19	0	0	0	1.81	0.05	0.22	0	0.01	0.12	2.09
1897	7	20	0	0	0	0.08	0.06	0	0.3	0.04	0.2	0.35
1897	7	21	0.05	0	0.23	1.52	0.96	0.68	0	0.19	0.08	0.2
1897	7	22	0	0	0	0	0.66	0	1.02	0	0	0
1897	7	23	0	0	0	0	0	0	0.09	0	0	0
1897	7	24	0	0	0	0	0.02	0	0	0.03	0	0
1897	7	25	0	0	0	0	0.01	0	0	0.34	0	0
1897	7	26	0	0	0	0	0	0.42	0	0.9	0.04	0.42
1897	7	27	0.25	0.02	0.11	0	0.07	0	2.63	0.01	0.01	0
1897	7	28	0	0.69	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	7	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1897	7	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	7	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.61
1897	8	2	0	0	0	0	0	0	0.08	0	0	0
1897	8	3	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0
1897	8	4	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0
1897	8	5	0	0	0	0.03	0	0	0	0.01	0	0
1897	8	6	0	0	0.02	0	0.01	0.02	0	0	0.67	0.08
1897	8	7	0	0.02	0	0	0	0	0.1	1.16	0.73	0.03
1897	8	8	0	0.04	0	0.01	0	0.33	0.72	0.01	0.28	0
1897	8	9	0	0	0	0	0	0.35	0.86	0	0.17	0
1897	8	10	0	0	0.13	0	0	0	0	0.36	0.02	0.76
1897	8	11	0	0	0.56	0.5	0.52	0	0.23	0	0	0
1897	8	12	0.68	0.04	0	0.03	0.6	0	0	0	0	0
1897	8	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	8	14	0	0	0	0	0	0.09	0.62	0	0	0
1897	8	15	0	0	0.03	0	0	0.43	0.26	0	0	0.01
1897	8	16	0.15	0	0.46	0.46	0.91	0	1.82	0	2.12	0.19
1897	8	17	0.08	1.93	0.65	0.56	0.04	0	0.47	0	0.11	0
1897	8	18	0.26	0.58	0.01	0.69	0.29	0	3.34	0	0.55	0.06
1897	8	19	0	1.37	0	0.04	0.2	0	1.84	0.16	0.84	0.7
1897	8	20	0	0.67	0	0	0.26	0	0.94	0	0.05	0.01
1897	8	21	0	0	0	0.08	0.26	0	0.04	0.24	0.5	1.61
1897	8	22	0	0	0	0	0	0	0.02	0.21	0.31	0.33
1897	8	23	0	0	0	0	0.03	0	0	0.07	0	0
1897	8	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	8	25	0	0	0	0	0	0.36	0	0	0	0
1897	8	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	8	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	8	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	8	29	0	0	0	0.83	0	0	0	0	0.14	0.53
1897	8	30	0	0	0	0	0	1.06	0	0.03	0	0.09
1897	8	31	0	0	0	0.01	0	0	0	0.09	0	0
1897	9	1	0	0.23	0	0.13	0	0	0.04	0	0	0
1897	9	2	1.02	1.25	0	0	0	0	0	0.15	0	0
1897	9	3	0	0.01	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1897	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	9	5	0	0	0	0	0.07	0	0	0	0	0
1897	9	6	0.01	0.11	0	0	0.32	0	0	0	0	0
1897	9	7	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	9	8	0	0	0.38	0	0	0	0.03	0	0	0
1897	9	9	0	0.01	0.13	0	0	0	0.03	0	0	0
1897	9	10	0	0.01	0	0	0.08	0	0	0	0	0

1897	9	11	0	0	0	0	0	0	0.08	0	0	0
1897	9	12	0	0.19	0	0	0.34	0	1.12	0	0.45	0
1897	9	13	2.5	0.21	0.35	0.15	0	0	0.58	0	0.4	0
1897	9	14	0	0.36	0.25	0	0	0	0	0	0.09	0
1897	9	15	0.01	0.02	0	0	0.06	0	0	0.04	0	0
1897	9	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	9	17	0	0	0	0	2.3	0	0	0	0	0
1897	9	18	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0.08	0
1897	9	19	0	0	0	0	0.01	0	0.23	0	0	0
1897	9	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	9	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	9	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1897	9	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.13
1897	9	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	9	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	9	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	9	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	9	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	9	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0
1897	9	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	10	9	0.5	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0
1897	10	10	1.8	0	0.3	0	0	0.04	0.08	0	0.14	0
1897	10	11	0	0.03	0.36	0.16	1.04	0.27	0.32	0.59	0	1.49
1897	10	12	0	0	0	0.28	0.56	0	0.04	0	0	0.01
1897	10	13	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0
1897	10	14	0	0.11	0	0	0.11	0	0	0	0	0
1897	10	15	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	10	16	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	10	18	0	0	0	0	0.1	0	0.07	0	0.06	0.04
1897	10	19	0	0	0	0	0.01	0	0.03	0.25	0.18	0.18
1897	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	10	21	0.5	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0
1897	10	22	0	0.72	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	10	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1897	10	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	10	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	10	26	2.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	10	27	0	1.35	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	10	28	0	0.1	0.7	0	0	0.01	0	0.03	0	0
1897	10	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	10	30	0.01	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	10	31	0	2.7	2.24	0.09	0.88	0.68	1.48	0.05	0.17	0.08
1897	11	1	0	0	0	1.44	0.01	1.25	0.87	0.82	0.91	0.49
1897	11	2	0	0	0	0.04	0	0.1	0	0.07	0	0
1897	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	11	5	0	0	0.07	0	0	0.26	0	0.07	0	0
1897	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0
1897	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	11	8	0	0	0.93	0	0	0.51	0	0.6	0	0
1897	11	9	0	0.25	0	0.24	0.93	0	1.36	0	0.03	0.12
1897	11	10	0	0.47	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1897	11	11	0	0	0	0	0.06	0	0.19	0	0.42	0
1897	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	11	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	11	16	0	0.09	0.57	0	0	1.17	0	0.65	0	0
1897	11	17	0	0	0	0.44	0	0	0	0	0	0
1897	11	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	11	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	11	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	11	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	11	22	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0
1897	11	23	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1897	11	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	11	25	0	0.01	0.51	0	0	1.38	0	0.28	0	0
1897	11	26	0	0.14	0	0.02	0	0.33	0.07	0.28	0.05	0.92
1897	11	27	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0.01	0.06
1897	11	28	0	0	0.08	0	1.52	0	0	0	0	0.03
1897	11	29	0	0.06	0	0.59	0.86	0	0.7	0	0.25	0.67
1897	11	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	12	1	0	0	0	0	0.36	0	0	0	0	0
1897	12	2	0	0.44	0.72	0.21	0.88	0.28	0.18	0.39	0.22	0.48
1897	12	3	1	0.8	0.46	4.48	0	1.15	0	1.19	0	0.22
1897	12	4	0	0.02	0	1.62	0.45	0.01	0.23	0.28	0.44	0.32
1897	12	5	0	0	0	0.12	0	0	0	0	0	0.04

1897	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0
1897	12	9	0	0.11	0.02	0	0	0	0	0	0	0
1897	12	10	0.5	0.54	0.8	0	1.2	0.44	1.24	0.02	0	0
1897	12	11	0	0	0	0.6	0	0.01	0.12	0	0.6	0.03
1897	12	12	0	0	0	0	0	0	1.96	0	0	0
1897	12	13	0	0	0.05	0.02	0.01	0.27	0	0.33	1.57	0.58
1897	12	14	0	0	0	0	0	0.03	0	0.01	0	0.13
1897	12	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	12	16	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	12	17	0.02	0.07	0.18	0	0	0.2	0	0.11	0	0
1897	12	18	1	0.03	1.63	0.98	0	0.24	0	0.06	0	0.05
1897	12	19	0.05	0.06	0.25	1.9	0	0.76	0.01	0.09	0	0.05
1897	12	20	0.02	0.15	0.2	0.01	0	1.07	0.04	1.81	0	0.01
1897	12	21	0	0.09	0.73	1.72	0	1.25	0.04	0.36	0.11	0.23
1897	12	22	0.02	0.04	0	1.24	0.16	0.04	0.22	0.08	0.22	0.2
1897	12	23	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0	0
1897	12	24	0.01	0.43	0	0	0.3	0	0.02	0	0	0
1897	12	25	0	0.1	0.18	0.22	0.66	0.05	0.91	0.14	0.2	0.16
1897	12	26	0	0	0	0.12	0	0	0	0	0	0.44
1897	12	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	12	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	12	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0
1897	12	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1897	12	31	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.06
1898	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	1	5	0	0.04	0.87	0	0	0.37	0	0	0	0
1898	1	6	0	0	0.05	0.41	0.08	0.64	0.07	0.39	0.23	0.14
1898	1	7	0	0.02	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1898	1	8	0	0.01	0	0	0.01	0	0	0	0.04	0
1898	1	9	0	0	0	0.16	0.14	0	0.06	0.01	0.02	0
1898	1	10	0	0.03	0.02	0.01	0.04	0	0.33	0.93	0.29	0
1898	1	11	0	0	0.04	0.03	0	1.97	0.01	2.44	0.01	0.5
1898	1	12	0	0.16	0.12	0.14	0.54	0.05	0.02	0.18	0	0
1898	1	13	0	0.47	0.08	0.3	0.07	0	0.16	0	0.15	0.05
1898	1	14	0	0.3	1.39	0.9	0.05	1.77	0	1.14	0	0
1898	1	15	0	0	0	1.95	0.13	0.07	0.22	0.46	0.21	0.03
1898	1	16	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0.03
1898	1	17	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0

1898	1	18	0	2.63	0.49	0	0.13	2.58	0.01	0	0	0
1898	1	19	1.01	0.38	1.56	1.91	0.02	0.02	0.07	1.4	0.07	0.06
1898	1	20	0	0	0	0.7	0	0	0.08	0.3	0.15	0.64
1898	1	21	0.5	0.01	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0
1898	1	22	0	0.25	1	0.01	0.12	2.65	0.24	1.83	0.1	0.03
1898	1	23	0	0	0	0.52	0	0	0	0	0	0.06
1898	1	24	0	0.06	0.13	0	0.19	0	0.38	0	0.07	0
1898	1	25	0	0.03	0.03	0.59	0.03	0.51	0.07	0.28	0.05	1.37
1898	1	26	0	0	0	0.09	0	0	0	0	0	0
1898	1	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	1	29	0	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	1	30	0	0	0	0.05	0.15	0.09	0.42	0.1	0.13	0.08
1898	1	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	2	5	0	0.3	0.18	0.21	0.35	0.1	0.44	0.04	0.16	0.16
1898	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	2	8	0	0.01	0.02	0.01	0	0.11	0	0	0	0
1898	2	9	1.5	0	0	0.07	0	0.03	0	0	0	0
1898	2	10	0	1.72	1.31	0	0	0.01	0.01	0	0	0
1898	2	11	0	0	0	1.24	1.26	0.65	2.24	0.43	0.6	0
1898	2	12	0	0	0	0.03	0	0	0.01	0	0	0
1898	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	2	16	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	2	17	0.2	1.2	0.52	0.1	2.78	0.18	1.68	0.08	0.54	0.04
1898	2	18	0	0.01	0	0.1	0	0.01	0.02	0.06	0.04	0.29
1898	2	19	0	0	0.35	0.01	0.64	0	0.56	0	0.27	0
1898	2	20	0	0	0	0.16	0	0	0.01	0	0	0
1898	2	21	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1898	2	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	2	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	2	24	0	0.72	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	2	25	0	0	0	0	0.27	0	0	0	0	0
1898	2	26	0	0	0	0	0.1	0.72	0	0	0.06	0.06
1898	2	27	0	0.04	0.03	0.88	0.8	0.01	0.61	0	0.66	0.07
1898	2	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	3	1	0.1	1.27	0.08	0.05	0	0	0	0	0	0

1898	3	2	0	0.01	0	0.07	0.04	0	0.44	0.02	0.26	0.32
1898	3	3	0	0	0	0	0.1	0	0.55	0	0.48	0.26
1898	3	4	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0.17	0.32
1898	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	3	7	0	0.34	0.12	0	0	0	0	0	0	0
1898	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	3	12	0.5	0.05	0.32	0	0	0.08	0	0	0	0
1898	3	13	0	0.02	0	0.37	0.03	0.44	0.03	0.73	0.02	0.28
1898	3	14	0	0.05	0.06	0.48	0	0	0	0	0.04	1.02
1898	3	15	0	0	0.01	0.01	0	1.71	0	0.68	0.01	0.02
1898	3	16	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0.12
1898	3	17	0	0	0	0	0	0.49	0	0.71	0	0.01
1898	3	18	0	0	0	0	0	0.01	0	0.28	0	0
1898	3	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	3	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	3	21	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1898	3	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	3	23	0	0.02	0.04	0	0	0.07	0	0.02	0	0
1898	3	24	0	1.95	0.04	0.24	0	0.66	0.07	0.85	0	0.02
1898	3	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	3	26	0	0	0	0	0	0	0	0.49	0	0
1898	3	27	0	0	0.21	0	0	0	0	0	0	0
1898	3	28	1.5	0.14	0.1	1.26	0.42	1.06	0	1.39	0.01	0.76
1898	3	29	0.5	0.13	0.72	1.44	0.07	0	0.18	0	0.48	0.66
1898	3	30	0	0.12	0.54	0.07	0.14	0.2	0.6	0.16	0.58	0.3
1898	3	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	4	1	0	0.01	0	0	0.55	0	0.52	0	0	0
1898	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	4	4	0	0	0.03	0	1.05	0.66	0.01	1.04	0.56	0.86
1898	4	5	0	0	0	0.64	0	0	0.51	0.21	2.29	1.33
1898	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	4	10	0	0	0	0	0	0.22	0	0.36	0	0.35
1898	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0.05
1898	4	12	1.5	0	0.35	0	0	0	0	0	0	0
1898	4	13	0.5	1.87	0.01	0.13	0.4	0	0.06	0.3	0.05	0.1

1898	4	14	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.01
1898	4	15	0	0	0	0	0	0	0	0.07	0	0
1898	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	4	17	1.5	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	4	18	0.3	0.94	0.24	0.13	0.7	0.25	0	0.19	0	0
1898	4	19	0	0.2	0.12	0.27	0.3	0.01	1.2	0.01	0.02	0.52
1898	4	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	4	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	4	22	0	0	0.22	0	0	0.2	0	0	0	0
1898	4	23	0	0	0.08	1.25	0	0.12	0.25	0.45	1.36	1.65
1898	4	24	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0
1898	4	25	0	0	0	0.41	0	0	0.02	0	0	0
1898	4	26	0	0	0	0	0	0.15	0	0.38	0	0.08
1898	4	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
1898	4	28	0	0	0.01	0	0	0.09	0	0.05	0	0
1898	4	29	0	0	1.22	0	0	0	0.04	0	0	0
1898	4	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	5	1	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	5	2	0	0	0.02	0	0	1.2	0	0.02	0	0
1898	5	3	0	0	0.02	0.06	0.01	0	0	0	0	0
1898	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	5	5	0	0	0.13	0	0	0.08	0	0.01	0	0
1898	5	6	0	0	0	0.57	0	0.23	0	0.8	0.21	0.2
1898	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	5	9	0.7	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	5	10	0.1	0.21	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1898	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0.08	0
1898	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0	0
1898	5	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0
1898	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0
1898	5	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	5	18	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1898	5	19	0	0	0.01	0	0	0.5	0	0	0	0
1898	5	20	0	0	0.38	0.16	0	1.33	0	0.2	0	0
1898	5	21	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0
1898	5	22	1.3	0	0.43	0.21	0	1	0	0.66	0	0.25
1898	5	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7
1898	5	24	0	0	0	0.09	0	0	0	0	0.01	0.01
1898	5	25	0	0	0.23	0	0	0	0	0	0	0
1898	5	26	0	0	0.02	0.24	0	0	0	0	0	0

1898	5	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	5	28	0	0	0	0	0	0	0.81	0.01	0	0
1898	5	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	5	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.17
1898	5	31	0	1.22	0	0	0	0	0	0	0	0.02
1898	6	1	0.2	0.47	0.3	0.01	0	0	0	0	0	0
1898	6	2	0	0	0.08	0.31	0.03	0	0	0	0.14	0
1898	6	3	0	0.26	0.1	0	0.34	0	0	0	0	0
1898	6	4	0.01	0	0.57	0	0.01	0	0	0	0	0
1898	6	5	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0
1898	6	6	0	0	0.25	0	0	0	0.62	0	0	0
1898	6	7	0	0	0.18	0.01	0	0	0	0.05	0	0
1898	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	6	9	1.5	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1898	6	10	0.7	0.05	0.05	0.14	0.35	0	0	0	0	0
1898	6	11	1	0.1	0	0.07	0	0.07	0	0	0.03	0
1898	6	12	0	0.03	0.46	0	0	0.31	1.42	0.03	0.16	0.34
1898	6	13	0.3	0	0.3	0.67	0	0.19	0.14	1.17	0.44	0.05
1898	6	14	0	0	0	1.74	0.02	0.02	0.86	0.23	0.16	0.11
1898	6	15	0	0	1.85	0.85	0.95	0.89	0.08	1.93	0	0
1898	6	16	0.01	0	0.65	0.34	0.26	0	0	0.06	0	0
1898	6	17	0	0	0	0.01	0	0.17	0	0.67	0.01	0.08
1898	6	18	0	0	0	0	0	0.25	0.16	0	0	0.18
1898	6	19	0.1	0	0	0	0	0.17	0.7	0.2	0.14	0
1898	6	20	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0.1
1898	6	21	0	0	0	0	0.05	0.57	0.08	0	0.33	0.02
1898	6	22	0	0.03	0	0	0	0	0.66	0	0	0
1898	6	23	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	6	24	0.01	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0
1898	6	25	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0.01
1898	6	26	0	0.02	0	0.03	0	0	0.04	0	0	0
1898	6	27	1	0.12	0.75	0.23	0.19	0.01	0.08	0.57	0	0
1898	6	28	0.1	0.15	0.51	1.04	1.14	0	0	0.02	0	0
1898	6	29	0.1	0.3	0.98	0.52	0.45	0	0	0	0	0
1898	6	30	0	0.4	0.12	0.2	0	0.1	0	0	0	0
1898	7	1	0.6	0.09	0	0	0	0	0.68	0	0	0
1898	7	2	0.7	0.17	0.09	0.82	0.01	0.03	0	0.32	0.02	0
1898	7	3	0.5	0.55	0	0.22	0.08	0	0	0.02	0	0
1898	7	4	0	0.45	0	1.06	0	1.05	0	0.36	0.2	0
1898	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.59	0.08
1898	7	6	0	0.09	0	0	0	0	0	0	0	0.13
1898	7	7	0	0	0	0	1.25	0	0.58	0	0.42	0.05
1898	7	8	0	0	0	0	0	0.23	0.18	0	0	0

1898	7	9	0	0	0.04	0.45	0.2	0.32	0.1	0.14	0.01	0.01
1898	7	10	1.4	0.35	0	0.02	0	0	0.08	0	1.63	0.17
1898	7	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03
1898	7	13	0	0	0	0	0	0	0	0.38	0.76	0.37
1898	7	14	0	0	0	0.02	0	0	0	0.05	0.04	0.82
1898	7	15	0	0.05	0	0.04	0.88	0.04	0.26	0.22	0.1	0
1898	7	16	0	1.18	0	0.01	0.08	0	0	0	0.49	0.02
1898	7	17	0	0.03	0.83	0.59	0.84	0.03	0.56	0	0.01	0
1898	7	18	0	0.1	0	0	0.03	0	1.86	0.21	0.5	0
1898	7	19	0	0	0.02	0	0.37	0	0.04	0	0	0
1898	7	20	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0
1898	7	21	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0.17	0
1898	7	22	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	1.1
1898	7	23	0	0.24	0	0	0	0	0.02	0.3	0	4.64
1898	7	24	0	0.27	0	0.06	0.46	0.02	0.46	0.49	0	0.11
1898	7	25	0	0	0	0.37	0.14	0.28	0	0.1	0.22	0.83
1898	7	26	0	0.01	0.33	0.41	0	1.59	0.16	1.64	0.04	0.94
1898	7	27	0	0.03	0.17	0.02	0.1	0	0.5	0.01	0.01	0.25
1898	7	28	0	0	0	0.68	0	0	0	0	0	0
1898	7	29	0	0	0	0.06	0.1	0.15	0	0.11	0	0
1898	7	30	0	0	0	0	0.03	0	0.12	0.11	0.05	0.67
1898	7	31	0	0.01	0	0.69	0	0.51	0	0	0	0
1898	8	1	0.01	0	0.18	0.38	0	0.25	0	0	0.02	0.01
1898	8	2	0	0.29	0.61	0	0	0	0.22	0	0	0.5
1898	8	3	0	0	0.02	0	1.06	0.44	0.48	0.62	1.06	0.82
1898	8	4	0	0	0	0	0	0	0.02	0	1.08	0
1898	8	5	0.4	0.03	0	0.99	2.07	0	1.04	0	0	0
1898	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0.16	0.22	0
1898	8	7	0	0	0	0	0.4	0	0.7	0.1	0.8	0.04
1898	8	8	2	0.21	0.2	0.04	0.43	0.16	0.22	0.48	0.3	0.1
1898	8	9	0	1.26	0.64	0.16	0.4	1.13	0.84	5.2	0.32	0
1898	8	10	0	0	0.02	0.73	0	0	1.12	0	0.66	0.42
1898	8	11	0	0	0	0	0.37	0	3.18	0	0.34	0.04
1898	8	12	0	0	0	0	0	0	0.14	0	0.34	0.13
1898	8	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	8	14	0	0.06	0	0	0	0	0.26	0	0	0
1898	8	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	8	16	0	0.01	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1898	8	17	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0
1898	8	18	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0.14	0.12
1898	8	19	0	0.04	0.1	0	0	0	0.01	0	0.01	0.02
1898	8	20	0	0.15	0	0.15	0.07	0	0	0	0	0

1898	8	21	0	0	0	0	0.13	0	0.01	0	0.1	0
1898	8	22	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0.7	0
1898	8	23	0	0	0	0	0	0	0.74	0	0	0
1898	8	24	0	0	0	0	0	0.62	0	0	0	0
1898	8	25	0	0.01	1.13	0	0.01	0	0.54	0	0.09	0.46
1898	8	26	0	0.51	0	0.68	0	0	0.18	0	0.85	0.91
1898	8	27	1.2	0	0	0.02	0.1	0	0.2	0	0	1.49
1898	8	28	0	0	0	0.02	0.26	0	1.34	0	0.07	0
1898	8	29	0	0	0	0	0.19	0	0.2	0	0.7	0.24
1898	8	30	0	0.48	0.01	0	0.02	0.03	0.84	0	0.12	0.11
1898	8	31	0.3	0.59	0	0.06	0.73	0.06	0	0	0	0
1898	9	1	0.1	0.07	0.06	0	0	0	0	0	0.21	2.92
1898	9	2	0	0	0	0	0.03	0	0.08	0.34	0.05	1.18
1898	9	3	0	0	0	0	0.21	0	0.1	0.81	0.23	0.85
1898	9	4	0	0.01	0	0	0.23	0	0	0	0	0.33
1898	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06
1898	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1898	9	7	0	0.04	0.71	0	0.14	1.4	0	0.13	0.09	0.06
1898	9	8	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0	0
1898	9	9	0	0	0	0	0.3	0	0.02	0	0	0.01
1898	9	10	0	0	0.16	0	2.99	0	1.34	0	0.24	0.16
1898	9	11	0	0	2.06	0.08	1.66	0.15	1.38	0	0.17	0
1898	9	12	0	0.01	2.24	0	2.42	0	0	0	0	0
1898	9	13	0	0	0	2.42	0.57	0.17	0.42	0.15	0	0
1898	9	14	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0
1898	9	15	0	0.02	0	0	0	0.08	0	0.33	0	0
1898	9	16	0	0	0	0	0	0.07	0	0	0	0
1898	9	17	0	3.57	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	9	18	0.4	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	9	19	0	1.37	0	0	0.04	0	0.3	0	0	0
1898	9	20	0	0.02	0.07	0.82	1.63	0	3.44	0	0	0.19
1898	9	21	0	0	0.09	3.5	0.01	1.24	2.44	0.54	0.05	0.02
1898	9	22	0	0	0	0.01	0.02	0.01	0.08	1.51	0.02	0.54
1898	9	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	9	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	9	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	9	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	9	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	9	28	0	0.22	0	0	0.59	0	0.6	0	0	0
1898	9	29	0	0.15	0.01	0.4	2.52	0.35	4.1	0	0.01	0
1898	9	30	0	0	0.02	1.7	0.46	2.1	2.1	1.06	0.06	0
1898	10	1	0	0	0.22	0.23	0.7	0.61	2.34	0.03	0.01	0
1898	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01

1898	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0.11	0.88	2.16
1898	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.14	0.83
1898	10	5	0.2	0	0	0	0.01	0	0	0.01	0	0.05
1898	10	6	0	0	0.06	0.02	0.02	0.01	0	0	0.05	0.16
1898	10	7	0	0	0	1.67	0	0.44	0	0.48	0	0.24
1898	10	8	0	0	0	0	0	0	0.16	0	0	0
1898	10	9	0	0.01	0	0	0	0	0.08	0	0	0.01
1898	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	10	11	0	0.01	0.26	0.09	0	0.16	0	0.06	0.53	0
1898	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	10	13	0	0	0	0	0	0.04	0	0.05	0	0
1898	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	10	16	0	0	0.12	0	0	0	0	0	0	0
1898	10	17	0	0.27	0.85	0.84	0.76	0.56	0.4	1.13	0.9	0.76
1898	10	18	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.49
1898	10	19	0.9	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	10	20	0	0.54	1.91	1.41	0.25	1.27	0.14	0.21	0	0.04
1898	10	21	0	0	0	0	0.03	0.02	0.18	0.78	0.03	0.19
1898	10	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	10	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	10	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	10	25	0	0	0.02	0	0	0.03	0	0.15	0	0
1898	10	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03
1898	10	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	10	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	10	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.09
1898	10	30	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1898	10	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	11	5	0	0	0	0.1	0.05	0.7	0.02	0.46	0.12	0.04
1898	11	6	0	0	0	0.17	0	0	0.34	0	0.96	0.31
1898	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	11	9	0	1.67	1.47	0.16	0.02	1.05	0.04	1.28	0	0
1898	11	10	0.6	0.24	0	1.28	1.12	0.08	1.58	0.33	1.61	0.57
1898	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	11	12	0	1.15	0.14	0.02	0	0	0	0	0	0
1898	11	13	0	0.02	1.06	1.38	0.72	0.28	1.26	0.22	1.12	0.43
1898	11	14	0	0.09	0	0.18	0.19	0	0.02	0	0.02	0.03

1898	11	15	0	0.24	0	0	0.13	0	0.38	0	0.06	0
1898	11	16	0	0.02	0	0	0.01	0	0.22	0.02	0.59	0.51
1898	11	17	0	0.04	0	0.3	0.59	0	0.56	0	0.01	0
1898	11	18	0	0.01	0	0.1	1.17	0	1.48	0.01	1.6	0.7
1898	11	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1898	11	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	11	21	0	0.16	0.56	0	0.01	0.84	0.08	0	0	0
1898	11	22	0	0	0	0.66	0.25	0	0.68	0.52	0.58	0.2
1898	11	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	11	24	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	11	25	0.1	0.44	0.32	0	0.03	0	0	0	0	0
1898	11	26	0	0.81	0.02	0.03	0.13	0	0.08	0	0	0
1898	11	27	0	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	11	28	0	0.69	0.68	0.58	0.75	0.25	0.7	0.21	0.41	0.36
1898	11	29	0	0	0.03	0.53	0	0.02	0	0.04	0.01	0.2
1898	11	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0
1898	12	2	0	0.02	0	0.17	0.1	0	0.06	0	0.3	0.06
1898	12	3	0	0	0.8	0.4	0	0.23	0.08	0	0.3	0.87
1898	12	4	0	0	0	0	0	1.53	0	1.16	0.01	0.38
1898	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	12	7	0	0	0	0	0.09	0	0	0	0	0
1898	12	8	0	0.13	0	0	0.3	0	0	0	0	0
1898	12	9	0.3	0.65	0.71	0.42	0.57	0	1.14	0	1.35	0
1898	12	10	0	0.01	0	0	0.08	0	0.06	0	0.06	0.05
1898	12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	12	12	0	0.24	0	0	0	0.02	0.16	0.08	0	0
1898	12	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	12	14	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	12	15	0	0.39	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	12	16	0.25	0.01	0.16	0	0	0	0	0	0	0
1898	12	17	1	0.02	0.16	0	0.01	0	0	0	0	0.01
1898	12	18	0	0.78	1.24	1.48	0.56	0.64	0.13	0.18	0	0.01
1898	12	19	0	0	0	0.01	0.26	0.44	1.16	0.54	1.15	0.23
1898	12	20	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.17
1898	12	21	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1898	12	22	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.05	1.31
1898	12	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	12	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	12	25	0	0	0	0	0.01	0	0.12	0	0	0
1898	12	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	12	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1898	12	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	12	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1898	12	30	0	0	0	0.48	0.03	0.08	0.04	0	0.01	0.23
1898	12	31	0	0	0	0.37	0.02	0.02	0.14	0.4	0.46	0.52
1899	1	1	0	0	0	0.04	0	0	0	0	0	0
1899	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	1	3	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
1899	1	4	0	0.06	0.24	0.04	0.03	1.33	0	0.48	0	0
1899	1	5	0.1	1.58	0.11	1.29	0.03	0	0.24	0.26	0.03	0.05
1899	1	6	0	0.97	0.98	5.96	0.47	0.36	0.5	1.29	0.8	0.66
1899	1	7	0	0	0	0.34	0	0	0	0	0	0
1899	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	1	9	0.5	0.2	0.86	0	0	0.02	0	0	0.04	0
1899	1	10	0	2	0.75	0.95	0.14	0.53	0.82	0.48	1.25	1.01
1899	1	11	0	0.05	0	0.02	0.02	0.05	0.14	0.39	0.04	0.2
1899	1	12	0.2	0.01	0.04	0.01	0	0.04	0.08	0.01	0	0.01
1899	1	13	0	0.03	0.81	0.01	0.01	1.63	0.04	0.63	0	0.01
1899	1	14	0	0	0	0.41	0	0.54	0.18	0.25	0.16	0.15
1899	1	15	0	0.52	0.21	0	0	0	0	0	0	0
1899	1	16	0	1.6	0	0.82	0.82	0.11	0.76	0.36	1.08	0.36
1899	1	17	0	0	0	0.01	0	0	0	0.01	0	0.01
1899	1	18	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1899	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1899	1	20	0	0.32	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	1	21	0	0.13	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	1	22	0	0	0	0	0.02	0	0.2	0	0	0
1899	1	23	0	0.04	0	0	0.19	0	0.54	0	0.26	0.41
1899	1	24	0	0	0	0.01	0.04	0.74	0.32	0.7	0.02	0.07
1899	1	25	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0
1899	1	26	0	0.16	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	1	27	0	2.71	0	0	0.56	0	0.6	0	0.05	0
1899	1	28	0	0.01	0	0	0.01	0	0.02	0	0.34	0.24
1899	1	29	0	0	0	0	0	0.05	0	0.05	0	0
1899	1	30	0	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0.1	0
1899	1	31	0	0	0.02	0.45	0	0.28	0.02	0.57	1.55	0.5
1899	2	1	0	0	0	0.04	0	0	0	0	0	0
1899	2	2	0	0.04	0.02	0.03	0.09	0.04	0.06	0.03	0.58	0.54
1899	2	3	0	0.02	0.11	0.14	0	0.44	0.02	0.27	0.5	0.11
1899	2	4	0	0.01	0.01	0.18	0	0.7	0.02	0.09	0	0.09
1899	2	5	0	0	0	0	0.01	0.68	0.04	1.24	0.28	0.11
1899	2	6	0	0	0.02	0.54	0.38	0.63	0.16	0.08	0.25	0.34
1899	2	7	0	0.02	0	0.1	0.02	0	0.16	0.04	1.13	1.38
1899	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1899	2	9	0	0.16	0.25	0	0	0	0	0.03	0	0
1899	2	10	0	0.18	0	0.15	0	0	0.2	0	0	0
1899	2	11	0	0.07	0	0	0	0.1	0.2	0.28	0	0.03
1899	2	12	0	0	0.03	0.14	0.32	0.02	0.2	0.02	0.3	0.65
1899	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	2	14	0.01	0.22	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	2	15	0	1.79	0.48	0.22	0.66	0	0.78	0	0.5	0
1899	2	16	0	0	0	0.64	0	0.05	0	0.41	0.23	0.15
1899	2	17	0	0	0.03	0.01	0	0.08	0	0.01	0	0
1899	2	18	0	0.24	0	0.04	0.06	0.03	0.04	0.07	0.03	0.01
1899	2	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	2	20	0	0	0	0	0.55	0	0	0	0	0
1899	2	21	0	0.02	0	0	0.3	0	0.9	0	0.4	0.42
1899	2	22	0	0	0	0	0	0.15	0	0.18	0	0.01
1899	2	23	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0	0
1899	2	24	0.8	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1899	2	25	0.1	0.05	0.65	0	0	0.59	0	0.2	0	0
1899	2	26	0	0.01	0.02	1.54	0.42	0.82	0.5	2.18	1.88	2.72
1899	2	27	0	0	0	0.08	0.12	0	0.44	0	0.01	0.06
1899	2	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	3	2	0	0.01	0	0	0	0	0	0.12	0	0
1899	3	3	0	0.04	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1899	3	4	0	0.03	0.21	0	0	0.37	0.12	1.84	0	0.2
1899	3	5	0	0	0	0.03	0.02	0	0	0	0.09	0.17
1899	3	6	0	0	0	0	0	0.15	0	0.3	0.02	0.05
1899	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1899	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	3	11	0	0	0.08	0	0.01	0.43	0	0	0	0
1899	3	12	0	0.01	0	0.24	0.18	0	1.48	0.24	0.24	0
1899	3	13	0	0.06	1.42	1.35	0.31	0.12	0.14	0	0.01	0.49
1899	3	14	0	0	1.1	0.87	0.13	0.19	0.02	0.27	0.01	0.35
1899	3	15	0	0.03	0	0.74	0	0.18	0.04	0.88	0.28	1.11
1899	3	16	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	3	17	0	0	0	0	0	0.31	0	0	0	0
1899	3	18	0	0.02	0.14	0.16	0.02	0.59	0.12	1.57	0.18	0.27
1899	3	19	0	0	0	0.17	0.16	0	0.14	0.03	0.36	0.19
1899	3	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	3	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	3	22	0	0	0	0	0	0.08	0	0.16	0	0.02
1899	3	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0.24	0.68

1899	3	24	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1899	3	25	0	0	0	0	0	0.01	0	0.08	0	0
1899	3	26	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0.26
1899	3	27	0	0	0	0	0	0.02	0	0.03	0	0
1899	3	28	0	0.26	0.04	0.97	0.03	0.52	0.1	2.32	0.46	0.34
1899	3	29	0	0	0	0.19	0	0	0	0	0	0
1899	3	30	0	0	0	0	1.7	0	0.9	0	0	0
1899	3	31	0	0.02	0	0.21	0.15	0.02	4.5	0	0.31	1.25
1899	4	1	0	0	0	0	0	0	0.26	0	0	0
1899	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	4	3	0	0	0	0	0.12	0.12	0.04	0.46	0	0.01
1899	4	4	0	0	0	0	0	0.16	0.06	0.14	0.15	0.62
1899	4	5	1	0.01	0.11	0	0	0	0	0	0	0
1899	4	6	0	1.55	1.17	0.83	0.29	0.24	0.16	0.31	0.23	0.06
1899	4	7	0	0	0.03	0.63	0	0.32	0.02	0.71	0.11	0.37
1899	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1899	4	9	0	0	0	0.09	0	0	0	0	0	0
1899	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	4	14	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0
1899	4	15	0.2	0.4	0.14	0	0	0.13	0	0	0.04	0.04
1899	4	16	0.3	0.36	0	0	0.03	0	0.1	0	0	0
1899	4	17	0	0.01	0	0	0.01	0	0.08	0	0	0
1899	4	18	0	0	0	0.01	0	0.02	0	0	0.31	0.21
1899	4	19	0	0	0	0	0	0	0.12	0.11	0	0
1899	4	20	0.6	0.15	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1899	4	21	0.1	0.32	0.38	0	1.09	0.01	0	0	0	0
1899	4	22	0.2	0	0.33	0.19	0	0.03	0.18	0.02	0.27	0
1899	4	23	0	0	0	0.1	0	0.34	0	0.79	0.49	0.25
1899	4	24	0	0	0	0	0	0	0	0.52	0.81	0.08
1899	4	25	0	0	0	0	0	0	0	0.16	0	0.07
1899	4	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	4	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	4	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	4	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	4	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	5	2	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1899	5	3	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	5	4	0	0	0	0	0	0.94	0	0.28	0	0
1899	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.19

1899	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0.64	0	0
1899	5	7	0	0	0.01	0	0	0.44	0	0.79	0	0
1899	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.09
1899	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	5	10	0.1	0	0.25	0	0	0.32	0	0.3	0	0
1899	5	11	2.1	0	0.5	0	0	0.2	0	0.24	0	0.07
1899	5	12	0	0	1.69	0	0	1.31	0	0.44	0	0
1899	5	13	0	0	0	0.02	0	0	0	0.05	0.22	0.01
1899	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	5	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	5	18	0	0	0	0	0	0.09	0	0.33	0	0.21
1899	5	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	5	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1899	5	22	0	0	0	0	0	0.44	0	0.25	0	0.15
1899	5	23	0	0	0.15	0	0	0.03	0	0	0.8	0
1899	5	24	0	0	0	0.24	0	0	0.32	0	0.49	0
1899	5	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	5	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	5	27	0	0	0	0	0	0	0.24	0	0	0
1899	5	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0.22	0
1899	5	29	0	0	0	0	0.14	0.39	0.44	0.04	0	0
1899	5	30	0	0	0	0.78	0	1.02	0	0	0	0.48
1899	5	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	6	5	0	0	0	0	0.06	0	0.32	0	0	0
1899	6	6	0.4	0	0	0.12	0.59	0	0	0	0	0
1899	6	7	0	0	0	0.44	0.01	0	0	0	0.15	0
1899	6	8	0	0	0	0	0	0.58	0	0	0	0
1899	6	9	0	0	0	1.16	0	0.12	0	0	0	0
1899	6	10	0	0.57	0.03	0	2.37	0	0	0	0	0
1899	6	11	0	0.17	0	0.24	1.41	0.18	4.06	0	0.2	0.2
1899	6	12	0	0.02	0.07	1.06	0	0	0.06	0.05	0.21	0.31
1899	6	13	0.1	0	0.29	0.62	0.01	0.35	0	0	0	0
1899	6	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	6	15	1	0.39	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1899	6	16	0.7	0	0.46	1.11	0.63	0	0	0	0	0
1899	6	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01

1899	6	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	6	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	6	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	6	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	6	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	6	23	0	0	0	0.03	0.03	1.37	0.16	0	0	0
1899	6	24	0	0	0.05	0.13	0	0	0	0.07	0	0.29
1899	6	25	0	0	0	0	1.88	0	1.09	0	0.48	0
1899	6	26	0	0.48	0	0	0.46	0	0.08	0.11	0.32	0.07
1899	6	27	0.4	2.7	0.05	0.52	0.15	0	0	0	0	0
1899	6	28	1.2	0.02	0	0.08	0.18	0.06	0	0.52	0	0
1899	6	29	0	0	0.13	0	0	0	0	0	0.49	0.58
1899	6	30	0	1.26	0.04	0	0.02	0	0	0	0	0
1899	7	1	2.5	0	0.2	0	0.09	0	0	0	0	0
1899	7	2	0.5	0.15	0	0	0.18	0	0.02	0	0	0
1899	7	3	0	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0
1899	7	4	0	0	0.44	0	0.99	0.07	0	0	0	0
1899	7	5	0	0	0.05	0	0.01	0.67	0.5	0.07	0	0.91
1899	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	7	8	0	0	0.12	0.12	0	0.01	0	0	0.3	0.45
1899	7	9	0	0	0	0.01	0	0	0.2	0	0	0
1899	7	10	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0.72	0
1899	7	11	0	0	0	0	0.2	0	0.04	0	0	0
1899	7	12	0	0.32	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	7	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	7	14	0	0.43	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	7	15	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1899	7	16	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1899	7	17	0	0	0.02	0	0	0	0	0.02	0	0.08
1899	7	18	0	0.01	0.05	0	0.03	0	0	0	0	0.03
1899	7	19	0	0	0	0	0.07	0	0	0	0.88	0.01
1899	7	20	0	0	0	0.01	0.05	0	0.6	0	0.94	0.03
1899	7	21	0	0	0	0	0	0.12	0.5	1.02	5.1	4.03
1899	7	22	0	0	0	0	0.2	2.24	0.72	0.17	1.61	0.05
1899	7	23	0	0	0	0	0.24	0.46	0.82	2.26	1.59	0.04
1899	7	24	0	0	0.05	1.5	0	2.14	1.54	1.13	0	0.23
1899	7	25	0.3	0	0	0.01	2.61	0.15	2.08	1.67	1.07	0.15
1899	7	26	0.5	1.97	0	0.28	0.56	0	0.98	0.07	0.19	0.05
1899	7	27	0	3.14	0	0.35	0.22	0	0.78	0	1.02	0.2
1899	7	28	0.4	0	0	0.22	0	0	0.62	0	0	0.13
1899	7	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	7	30	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.03

1899	7	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	8	2	0	0	0	0	0.02	0	0.14	0	1.7	0
1899	8	3	0	0	0	0.22	0	0	0.44	0	0.04	0
1899	8	4	0	0	0	2.6	0.05	0.13	0	0	0	0
1899	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0
1899	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0.63	0	0
1899	8	7	0	0	0	0.05	0	0.25	0	0.11	0	0.01
1899	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	8	9	0	0	0	0	0.15	0	0.4	0.01	0	0
1899	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	8	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	8	12	0	0	0	0	0	0	0.16	0.06	0	0
1899	8	13	0	0	0	0	0	0	0.66	0	0	0.08
1899	8	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	8	15	0	0.23	0	0	0	0.1	0.06	0	0.64	0.09
1899	8	16	0	0.26	0	0.78	0	0.62	0.24	0	0.9	0
1899	8	17	0	0	0.12	0	0	0	0.14	0	0	0
1899	8	18	0	0.06	0	0.05	0.1	0.03	0.45	0	0	0
1899	8	19	0	0	0	0.08	0.37	0	0.6	0	0.01	0
1899	8	20	0	0	0	0	0.67	0	0	0	0	0
1899	8	21	0	0	0	0	0.02	0	0	0.06	0	0
1899	8	22	0	0	0	0	0.23	0	0.02	0	0	0
1899	8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	1.31	0
1899	8	24	0	0	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0
1899	8	25	0	0	0	0.03	0.4	0	0	0	0	0.15
1899	8	26	0	0	0	0.04	0	0	0	0.02	0	0.27
1899	8	27	0	0	0.12	0	0.04	0.85	0.56	0	0	0.15
1899	8	28	0	0.01	0.01	0	0.25	0	0.12	0	1.24	0.15
1899	8	29	0	0	0	0.1	0	0.1	0.22	0	0.02	1.03
1899	8	30	0	0.81	0.36	0	0	0	0	0.47	0.3	1.21
1899	8	31	0.4	1.15	0	0	0	0	0	0.57	1.73	0.01
1899	9	1	0.2	0.06	0.07	0.6	0.09	0	0	0	0	0
1899	9	2	0.1	1.71	0	0.43	0.01	0	0.12	0	0	0
1899	9	3	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.07
1899	9	5	0	0	0	0	0	0	0.18	0	0	0
1899	9	6	0	0	0	0.36	0	0	0.1	0.36	0	0
1899	9	7	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0
1899	9	8	0.1	0	0	1.03	0	0	0	0	0	0
1899	9	9	0.4	0.02	0	0	0.05	0	0	0.43	0	0
1899	9	10	0	0.01	0	0	0	0.24	0	0	0.24	0
1899	9	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.9

1899	9	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	9	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	9	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	9	15	0	0	0	0	0.19	0	0.02	0	0	0
1899	9	16	0	0	0	0	0.01	0	0.02	0	0	0
1899	9	17	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	9	18	0	0.02	0.43	0	0	0.22	0	0	0	0
1899	9	19	0	0	0	0.23	0	0	0.74	0.06	0.12	0.06
1899	9	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0
1899	9	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	9	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	9	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	9	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	9	25	0	0	0	0	0	0	0	0.23	0	0.24
1899	9	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	9	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	9	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	9	29	0	0	0	0	0	0.06	0	0.42	0	0
1899	9	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	10	4	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0.54	0.17
1899	10	5	0	0	0	0	0.01	0	0.08	0	1.31	1.53
1899	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0.18	0
1899	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.04
1899	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0.34	0	0
1899	10	9	0	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	10	10	0.4	1.03	0.02	0.01	0	0.01	0	0	0	0
1899	10	11	0	0.04	0.13	0	0.63	0.22	0	0.03	0	0
1899	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0.18	0	0
1899	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	10	14	0	0	0	0.24	0	0	0	0	0	0
1899	10	15	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1899	10	16	0.1	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0.03
1899	10	17	1.2	0.06	0.91	0	0.1	1.01	0.06	0.58	0	0
1899	10	18	0	0	0	0.02	0.02	0	0.2	0	0	0.24
1899	10	19	0.3	0	0	0	0	0	0	0.09	0.1	0.2
1899	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04
1899	10	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	10	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	10	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	10	24	0	0.02	0	0	0.01	0	0	0	0	0

1899	10	25	0.35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	10	26	3.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	10	27	0	0.5	0.34	0	0	0	0.03	0	0	0
1899	10	28	0	0.06	0.13	0.61	0.1	0.49	0.04	0.61	0.27	0
1899	10	29	0	0	0	0.03	0.01	0	0.6	0	1.37	0.44
1899	10	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02
1899	10	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	11	2	0	0.06	0.03	0.01	0	0.04	0	0.05	0	0
1899	11	3	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0
1899	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	11	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0	0.01
1899	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06
1899	11	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	11	14	0	0	0	0	0	0.12	0	0.23	0	0
1899	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0.29	0	0.12
1899	11	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	11	17	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	11	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	11	19	2.1	0	0	0	0.18	0	0	0	0	0
1899	11	20	0	2.34	0.87	0	0.22	0.05	0.05	0	0	0
1899	11	21	0	0.06	0	0.07	0.17	0.36	0.14	0.54	0.06	0
1899	11	22	0	0	0	0.03	0	0.32	0.45	0.01	0.42	1.05
1899	11	23	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0
1899	11	24	0.3	0.98	0.15	0	0.51	0	0.55	0	0	0
1899	11	25	0	0.01	0.28	0.48	0.67	0.9	1.43	0	1.11	0.84
1899	11	26	0	0	0.09	0.24	0	0.39	0	0.33	0.06	0.55
1899	11	27	0	0	0	0.01	0	0.16	0	0.04	0.14	0.02
1899	11	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	11	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	11	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	12	1	0	0	0	0.12	0.18	0	0.13	0.08	0.37	0.72
1899	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	12	3	0	0	0	0	0.12	0.01	0.12	0.04	0.09	0.11
1899	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	12	5	0	0.13	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	12	6	0	0.14	0	0	0	0	0	0	0	0

1899	12	7	2.1	1.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	12	8	0.9	1.37	0.19	0	0	0	0	0	0	0
1899	12	9	0	0.03	0.27	0.35	0.31	0.26	0.09	0.02	0	0
1899	12	10	0	1.08	1.55	0.54	0.02	0.75	0.32	0.73	0.11	0.09
1899	12	11	0	0.01	0.02	5.56	0.88	0.48	2.86	2	1.84	0.99
1899	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06
1899	12	13	0	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0
1899	12	14	0	0.06	0.29	0	0.01	0.19	0	0.23	0.12	0
1899	12	15	0	0	0	0.37	0	0	0.1	0	0	0
1899	12	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	12	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	12	18	0	0	0.09	0	0.06	0.2	0	0	0	0
1899	12	19	2.1	0.05	0.15	0.02	0	1.63	0.06	0.86	0.2	0.14
1899	12	20	0.2	0.11	0.47	0.53	0.01	0	0.13	0	0.01	0
1899	12	21	0.5	0.24	0.1	0.02	0.34	0	0.03	0	0	0
1899	12	22	0	0.29	0.28	0	0.54	0.26	0.11	0	0.02	0
1899	12	23	0	0	0	0.83	0.14	0.25	0.15	0.57	0.89	1.77
1899	12	24	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.01
1899	12	25	0	0	0	0	0	0.02	0	0.06	0	0.06
1899	12	26	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0
1899	12	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	12	28	0	0.14	0	0.16	0.02	0	0.05	0	0.12	0.2
1899	12	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1899	12	30	0	0.12	0.04	0	0	0	0	0	0	0
1899	12	31	0	0.08	0.03	0.34	0.15	0	0.12	0	0.32	0
1900	1	1	0	0	0	0.01	0	0	0.01	0	0	0
1900	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	1	4	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	1	5	0.1	1.7	0.17	0	0	0	0	0	0	0
1900	1	6	0.2	0.01	0.28	0.17	0.02	0.02	0	0	0	0
1900	1	7	0	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0
1900	1	8	0	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	1	9	2	0.01	0.69	0.01	0.12	0	0.01	0.03	0.02	0.19
1900	1	10	1.5	0.94	1.11	0.3	1.73	0.54	2.34	0.24	0.3	0.09
1900	1	11	0	0.01	0.25	1.12	1.39	0.7	0.9	0.77	1.95	0.89
1900	1	12	0	0	0	0.1	0	0	0	0.03	0	0.03
1900	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1900	1	17	0	0.09	1.23	0.05	0.35	0.01	0.37	0.15	0.19	0.54
1900	1	18	0	0	0	0.2	0.02	0.42	0.09	0.48	0.13	0.53

1900	1	19	0	0	0	0.02	0	0.17	0.04	0.88	0.68	0.02
1900	1	20	0	0	0	0	0	0.26	0	0.02	0.02	0
1900	1	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	1	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	1	25	0	0.02	0	0	0	0.08	0	0	0	0.02
1900	1	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	1	27	0	0.12	0.07	0	0.01	0	0	0	0	0
1900	1	28	0	0	0.03	0	0	0.01	0	0.01	0	0
1900	1	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	1	30	0	0	0	0	0.05	0	0.18	0	0	0
1900	1	31	0	0	0	0.02	0	0	0.18	0	0.11	0
1900	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	2	3	0	0.04	0.02	0	0	0	0	0	0	0
1900	2	4	0	0.56	0.02	0.6	0.54	0.89	2.44	0.39	0.9	0.75
1900	2	5	0.4	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1900	2	6	0.1	0	0	0.08	0.3	0.02	0.47	0	0.37	0.09
1900	2	7	0.01	0.06	0.03	0	0	0.14	0.01	0.81	0	0.11
1900	2	8	0	0	0.73	0	0.08	1.71	0.06	0.98	0.38	0.27
1900	2	9	0	0	0	0.26	0.03	0	1.48	0	0.09	0.35
1900	2	10	0	0	0	0	1.32	0	0.75	0	1.43	1.81
1900	2	11	0	0.12	0	0	0.61	0	1.35	0	1.82	1.06
1900	2	12	0	1.64	0.16	0.53	2	0.15	1.28	0.25	1.53	2.42
1900	2	13	0	0	0	0.27	0.01	0.18	0.04	0.03	0.3	0.7
1900	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	2	15	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	2	16	0	0	0	0	0	0.05	0	0.4	0	0
1900	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1900	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	2	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	2	20	0	0.05	0.91	0	0.14	0.3	0.01	0	0	0.85
1900	2	21	0	0	0	0.9	0.06	0.84	0.87	0.41	0.74	0
1900	2	22	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1900	2	23	0	0	0.06	0	0	0	0	0	0	0
1900	2	24	0	0.01	0.06	0.31	0.06	0.17	0.14	0.2	0.41	0.25
1900	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	2	26	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1900	2	27	0	0.2	1.18	0	0	0	0	0	0	0
1900	2	28	0	0.9	0.24	1.66	0.3	0.81	1.2	0.27	1.23	0.92
1900	3	1	0	0	0	0.03	0	0.09	0	0.2	0	0.02
1900	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1900	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	3	5	0	0	0	0	0	0.11	0	0.01	0	0
1900	3	6	0	0	0.29	0	0	0.33	0	0.38	0	0
1900	3	7	0.7	0.01	1.07	0	0.22	0	0.09	0	0.27	0.52
1900	3	8	0	0	0	1.51	0.06	0	0.38	0	0.43	2.14
1900	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	3	14	3	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1900	3	15	0	0.23	0.8	0.4	0.35	0.3	0.45	0.32	0.46	0.51
1900	3	16	0	0	0	0.27	0.03	0	0.03	0	0	0
1900	3	17	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	3	18	0	0	0.61	0	0	0.08	0	0.18	0	0
1900	3	19	0	0	0.77	1.42	0.94	1.32	1.54	0.26	1.28	0.7
1900	3	20	0	0	0	0.03	0	0	0.02	0.06	0.17	0.12
1900	3	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	3	22	0.8	1.14	0	0	0.54	0	0.18	0	0	0
1900	3	23	0.1	1.63	0.83	0.17	0.31	0.03	1.25	0.1	1.9	0.31
1900	3	24	0	0.54	1.18	0.24	1.32	0.04	2.6	0	0.16	0.34
1900	3	25	1.4	0	0	0.38	0	0.5	0.04	0.51	0.17	1.02
1900	3	26	1	2.21	0	0	0.21	0	0.03	0	0	0.01
1900	3	27	0	1.11	0	0	0.02	0	0.2	0	0	0
1900	3	28	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	3	29	0	0	0	0	0	0.17	0	0.18	0	0
1900	3	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	3	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1900	4	3	0	0	0	0	0.01	0.11	0	0.37	0	0
1900	4	4	0	0	0	0	0	0.22	0	0.55	0.09	0.17
1900	4	5	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	4	6	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	4	7	0.5	1.12	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	4	8	0	0.04	0.38	0.28	0.04	0.08	0.05	0	0.31	0
1900	4	9	0	0	0	0	0	0.67	0.01	0.02	0	0.11
1900	4	10	0	0	0.37	0	0	0.74	0	0.83	0	0.01
1900	4	11	0	0	0	1.4	0.87	0.21	0.94	0.46	1.54	1.27
1900	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.07
1900	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	4	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1900	4	15	0	0	0.14	0	0.56	0	0.28	0	0	0
1900	4	16	0	0.06	1.39	1.92	0.34	0.87	0.01	0.46	0.01	0
1900	4	17	0	0	0.13	3.58	3.93	0.31	1.99	0.78	1.19	0.54
1900	4	18	0	0.02	0	0.04	0	0	0.24	0	0.52	1.53
1900	4	19	0	0.08	0.01	0	0.05	0	0.07	0	0.15	0
1900	4	20	0.01	0	0	0.49	0	1.18	0.49	0.37	0.37	0.65
1900	4	21	0	0	0.08	0	0	0	0	0	0	0.3
1900	4	22	1	0.15	1.69	0.62	0.56	0.24	0	0.1	0	0
1900	4	23	0.1	0	0.1	1.22	4.28	0.1	2.64	0.04	0.7	1.25
1900	4	24	0.2	0.28	0	0.04	0	0	0	0.06	0	0.24
1900	4	25	0	0.03	0.02	0	0	0	0	0	0	0
1900	4	26	0.01	0	0	0	0	0	0.3	0	0.03	0
1900	4	27	0.4	0.22	0.1	0	0	0.01	0.15	0	0	0.03
1900	4	28	0.1	2.39	0.34	0	0.05	0.17	0	0	0	0
1900	4	29	0.7	0	0.02	0	0	0.4	0	0	0.07	0.09
1900	4	30	0.01	0.25	0	0	0	0	0	0	0.72	0
1900	5	1	0.3	0	0	0	0	0	0.01	0	0.1	0.01
1900	5	2	0.35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	5	3	0	0	0.33	0	0	0	0.04	0.03	0	0
1900	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	5	7	2.1	0.06	0.5	0	0	0	0	0	0	0
1900	5	8	0	1.17	0.28	0	0.08	0.08	0	0.15	0	0
1900	5	9	0	0	0	0	0	0.06	0	0	0.41	0.2
1900	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	5	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	5	14	2.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	5	15	2.3	0.27	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	5	16	0	0.23	2.15	0.03	0.01	0	0	0	0	0
1900	5	17	0	0	0	0.9	0.02	0.67	0.02	0	0	0
1900	5	18	0.5	0	0	0.02	0	0.3	0.02	0.3	0.4	0.72
1900	5	19	0.8	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0.03
1900	5	20	0.3	0.01	0	0	0	0	0.31	0	0	0
1900	5	21	0.5	0.42	0	0	0.1	0	0	0	0	0
1900	5	22	0	2.37	0.2	0	0	0	0.01	0	0	0
1900	5	23	0	0	0	0.96	0	0.47	0.41	0.3	1.78	1.12
1900	5	24	0	0	0	0	0	0	0	0.23	0	0.03
1900	5	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	5	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	5	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1900	5	28	0	0	0	0.15	0	0	0	0	0	0
1900	5	29	0	0	0	0	0.67	0.07	0	0.57	0	0.83
1900	5	30	0.2	0	0	0.82	0.13	0.24	2.41	0	0	0
1900	5	31	0.9	0	0	0.57	1.9	1.32	6.91	0.28	0	0
1900	6	1	0	0.16	0.16	0.96	0.22	0.01	1.1	0.29	0	0.14
1900	6	2	0.6	0.24	0.3	1.71	0.44	0	0.03	0.81	0.07	0.5
1900	6	3	0	1.18	1.39	0.62	0.46	0.12	0	0	0	0.01
1900	6	4	0	0.04	0.06	1.24	0.01	0.5	0.02	0.3	0	0.55
1900	6	5	0	0.01	1.54	0	0.27	0.22	0	0.53	1.02	0
1900	6	6	0	0.07	0	0.03	0.2	0.3	0.09	1.4	0.35	0.79
1900	6	7	0	0	0	0.1	0.45	0.59	0.55	0.61	0.39	0.16
1900	6	8	0	0	0	0.06	0	0	0.04	0	0.46	0.38
1900	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	6	10	0	0	0	0	0.07	0	0	0	0	0
1900	6	11	0	0	0	0	0.01	0	0.08	0.07	0.07	0
1900	6	12	0	0	0	0	0.09	0	4.15	0	0.13	0
1900	6	13	0	0	0	0.09	0.04	0	0.58	0.11	0.02	0.01
1900	6	14	0	0	0	0.28	0	5.18	0.76	0.27	0.23	0
1900	6	15	0	0	0	0	0.56	0.23	0.02	0.05	0.22	0.52
1900	6	16	0	0	0	0	0	0.69	0.37	0.65	0.18	0.41
1900	6	17	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0.35	0
1900	6	18	0	0	0	0.35	0.32	0.27	0.58	0	0.34	0.26
1900	6	19	0	2.32	1.08	0.76	1.3	0	0	0	0	0
1900	6	20	0	1.47	0.1	0.53	0.01	0	0.52	0	0	0
1900	6	21	0	0	0	1.07	0.38	0	2.37	0	0.55	0.07
1900	6	22	0	0	0	0.03	0	0.14	0.54	1	0.01	1.45
1900	6	23	0	0	1.93	2.21	0	0.02	0.04	0.04	1.2	1.21
1900	6	24	0	0	0	0.32	0.07	0	0.14	0.21	0.42	1.78
1900	6	25	0	0	0	0	0	0.37	0.46	0.7	0	0.1
1900	6	26	0	0	0.02	0.05	0.1	2.11	12.57	0.13	0	0.05
1900	6	27	0	0	0.15	0.83	0	0.66	0.44	1.45	1.07	0.4
1900	6	28	0	0	0.07	0	0.1	0	1.22	0.18	0.15	0.17
1900	6	29	0	0.02	0	0.4	0	0	0	1.55	0	0
1900	6	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	7	1	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0.32	0
1900	7	2	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	0.94
1900	7	3	0.3	0.52	0	0	0	0	0.1	0.72	0	0.3
1900	7	4	0.5	0.27	0	0	0	0.16	0.02	0	0	0
1900	7	5	0.2	0.13	0	0	0	0	0	0	0.2	0
1900	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	7	8	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.32	0
1900	7	9	0	0	0	0.26	0.01	0	0	0	0	0.2

1900	7	10	0	0	0.14	0	0.04	0	0	0	0	0
1900	7	11	0	0	0	0	0.06	0	0	0	1.47	0.1
1900	7	12	0	0.07	0.06	0	0.38	0	1.12	0	0.18	0.02
1900	7	13	0.2	13.63	0.11	0.08	0.04	0	0.1	0	0	0.14
1900	7	14	1.6	2.34	0.36	0	0.08	0	0.03	0	0	0
1900	7	15	0.7	0	0.13	0.17	0	0	0	0	0.01	0
1900	7	16	0	0.02	0	0	0.08	0	0	0	0	0
1900	7	17	0	0	0.33	0.62	0.8	0	0.18	0	0.38	0
1900	7	18	0	0	1.03	0.19	1.14	0.58	0.4	0	0.1	0
1900	7	19	0	0	0.09	0.11	0.42	0	0.02	0.11	0	0
1900	7	20	0	0	0	0.38	0	0	0.15	0	0.08	0
1900	7	21	0	0.58	1.82	0.23	0.52	0.26	0.02	0.36	0	0
1900	7	22	0	0	0.02	0	1	0	0	0.2	0	0
1900	7	23	0	0	0	0	0.02	0	0	0.3	0	0
1900	7	24	0	0	0	0	0.61	0	0	0	0	0
1900	7	25	0	0	1.4	0.06	0.01	0.32	0	0.08	0	0
1900	7	26	1.2	0.12	0.15	0.29	0.02	1.12	0.43	0.67	0.04	0.1
1900	7	27	0	0	0.08	1.03	0.74	0	0.32	0	0.31	0.31
1900	7	28	0	0	0	1.22	0	0.01	0.86	0.37	0.18	0.31
1900	7	29	0	0.86	0	1.63	0	0.1	0.26	0.06	0.07	2.09
1900	7	30	0.6	0	0.14	0.03	0	0	0	0	0.87	0
1900	7	31	0.1	0	0	0	0	0	0.32	0	0	0
1900	8	1	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	8	2	0.1	0	0	0	0.11	0	0.51	0	0	0
1900	8	3	0.2	2.93	0	0	0	0	0.48	0	0	0
1900	8	4	0.7	0	0	0	0	0	0.14	0	0	0
1900	8	5	0	0	0	0	0	0	0.29	0	0	0
1900	8	6	0.2	0.28	0.21	0	0	0	0.97	0	0.05	0.2
1900	8	7	0	0.31	0	0.1	0	0	0	0	0	0
1900	8	8	0.1	0.42	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	8	9	0.3	0.18	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1900	8	10	0.4	0.62	0.04	0	0.04	0	0	0	0	0
1900	8	11	0	1.44	0.27	0	0.06	0	0	0	0	0
1900	8	12	0	0.37	0	0	0.38	0	0	0	0	0
1900	8	13	0	0.02	0	0	0.04	0	0	0	0	0
1900	8	14	0	0	0	0	0.08	0	0	0	0	0
1900	8	15	0	0	0	0	0	0	0.46	0	0.02	0
1900	8	16	0	0	0	0.01	0.08	0	0.51	0	0	0.09
1900	8	17	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0.65
1900	8	18	0	0.01	0.06	0	1.14	0	0	0	0	0
1900	8	19	0.4	0.07	0.06	0	0.42	0	0	0	0	0
1900	8	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	8	21	0	0	0	0	0.52	0	0	0	0	0

1900	8	22	0	0	0	0	1	0.2	0.82	0.13	0.21	0
1900	8	23	0	0	0	0	0.02	0	0	0.26	0.63	0.63
1900	8	24	0	0.01	0	0	0.61	0	0	0.01	0.04	0
1900	8	25	0	0	0	0	0.01	0.1	0	0	0	0
1900	8	26	0	0.01	1.23	0	0.02	0.14	0	0	0	0
1900	8	27	0	0.2	0.01	0	0.74	0	0.02	0	0.93	0
1900	8	28	0	0	1.07	0	0	0	0.08	0.78	0.19	0.01
1900	8	29	0	0	0	0	0	0	0.06	0.06	0	0
1900	8	30	0	0.07	0.07	0	0	0.04	0.26	0	0.24	0
1900	8	31	0	0	0	0.01	0	0	0.1	0	0	0.21
1900	9	1	0.3	0.03	0	0	0.13	0	0	1.86	0	0.01
1900	9	2	0.2	0.14	0	0	1.02	0.37	0.01	1.06	0.2	0
1900	9	3	0	0.02	0	0	0	0	0.2	0	0	0
1900	9	4	0	0.94	0	0	0	0	0.42	0	0	0
1900	9	5	1.3	0.14	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	9	7	0	0	0	0	0.03	0	0.01	0	0.01	0
1900	9	8	0.3	9	0	0	1.79	0	0	0	0	0
1900	9	9	1.2	1.25	0	0	0.02	0	0.4	0	0	0
1900	9	10	0	0	0	0.17	0.28	0	0	0	0	0
1900	9	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	9	12	0	0	0	0	0.01	0.01	0.08	0	0	0
1900	9	13	0	0	0	0	0.45	0	2.69	0.13	0.59	0.01
1900	9	14	0	0	0	0	0	0	0.2	0	3.45	1.7
1900	9	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.9
1900	9	16	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0
1900	9	17	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0
1900	9	18	0	0.16	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	9	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	9	20	0	0	0.25	0	0	1.7	0	0.68	0	0
1900	9	21	0.3	0	2.45	1.95	0	0.02	0	0.07	0	0
1900	9	22	0	0.03	0.05	0	0.03	0.48	0	0.68	0	0
1900	9	23	0	0.01	0	0	0	0	0	0.07	0.18	0
1900	9	24	0	0	0.12	0	0	0	0	0	0	0
1900	9	25	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	9	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	9	27	0	0.04	0	0	0	0.03	0	0	0	0
1900	9	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	9	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	9	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	10	3	0	0	0	0	0	0	0.36	0	0.06	0.01

1900	10	4	0	0	0	0	0	0	0.12	0	0.82	0.32
1900	10	5	0	0	0	0	0.01	0	0.57	0	0.19	0.35
1900	10	6	0	0	0	0	0.25	0.58	0.83	0.28	1.03	0
1900	10	7	0	0	0	0.74	1.25	0	1.66	1.17	0	0
1900	10	8	0	0.53	0	0.48	0	0	0.02	0	0	0.44
1900	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	10	10	0	0.01	0	0	0	0	0.22	0	0	0
1900	10	11	0	0	0.01	0	0	0.64	0.1	1.16	0	0.01
1900	10	12	0	0	0	0.07	0	0.04	0	0.23	0.7	0.63
1900	10	13	0	0	0	0.05	0	0	0	0	0	0.06
1900	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	10	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	10	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	10	19	0	0.01	0.07	0	0	0	0	0	0	0
1900	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1900	10	21	0.9	1	1.09	0	0.4	0.86	0	0	0.08	0
1900	10	22	0	0	0	1.94	0.88	0.58	0.4	1.07	1.66	0.49
1900	10	23	0	0	0	0	0	0	0.09	0	0.75	0.47
1900	10	24	0	0.1	0	0	0	0	0.08	0	0	0.01
1900	10	25	0.3	1.66	0.61	0.01	0.39	0	0	0	0	0
1900	10	26	0.8	1.17	0.04	0.38	0	0.53	0	0	0	0
1900	10	27	0.3	0	0	0.1	0	0.04	0	0	0	0
1900	10	28	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	10	29	0	0	1.01	0	0	0	0	0	0	0
1900	10	30	0	0	0	0	0.01	0.12	0	0.01	0	0
1900	10	31	2.8	1.06	1.83	0	0.36	0.04	0.18	0	0	0
1900	11	1	0	0	0	0.64	0.03	0	1.87	0.11	2.42	0.01
1900	11	2	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0.46	0
1900	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0.46	0.74
1900	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.04
1900	11	9	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	11	10	0	0	0.02	0	0	0.04	0	0.01	0	0
1900	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02
1900	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	11	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1900	11	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	11	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	11	18	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.07
1900	11	19	0.3	0.04	1.06	0.4	0.11	0.65	0.02	0.16	0	0.01
1900	11	20	0.1	0.03	0.36	1.69	0	1.89	0	2.63	0	0
1900	11	21	0	0	0.01	0.05	0.13	0.93	0.39	3.42	0.84	0.36
1900	11	22	0	0	0	0	0	0	0.06	0	0	0.01
1900	11	23	0.1	0	0	0	0	0.01	0.05	0.48	0	0.01
1900	11	24	0	0.31	0.51	0.22	0.56	0.57	0.31	0.74	0.32	0.01
1900	11	25	0	0	0	0.38	0.45	0.53	1.02	1.16	0.8	2.34
1900	11	26	0	0	0	0.01	0	0	0	0.14	0	0
1900	11	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	11	28	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1900	11	29	0.9	1.26	0.75	0.02	0	0.03	0	0	0	0
1900	11	30	0	0	0.12	0.06	0.01	0	0.01	0	0	0
1900	12	1	0	0	0	0	0.02	0	0.05	0	0	0
1900	12	2	0	0.55	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	12	3	0	0.61	0	0.02	0.99	0.07	0.55	0	0.51	1.5
1900	12	4	0	0	0	0.1	0	0.02	0.01	0.18	0.1	0.61
1900	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0	0
1900	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1900	12	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	12	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	12	12	0.9	2.83	0.63	0	0	0	0	0	0	0
1900	12	13	0	0.03	0	0.68	0.58	0.04	0.3	0	1	0.19
1900	12	14	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.4	0.48
1900	12	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	12	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	12	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	12	18	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	12	19	0	0	0.36	0	0.31	0.5	0.54	0.1	0.32	0.1
1900	12	20	0	0	0	0.67	0	0.66	0.05	0	1.59	1.65
1900	12	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	12	22	0	0	0	0	0	0.06	0.15	0	0	0
1900	12	23	0	0	0	0.05	0	0.48	0.18	0.72	0.01	0.22
1900	12	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	12	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	12	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	12	27	0	0	0	0	0	0.56	0	0.15	0	0
1900	12	28	0	0.01	0	0.1	2.37	0.19	1.83	0.2	0.01	0

1900	12	29	0.7	0.71	0.01	0.02	0.88	0	0.22	0	0.11	0
1900	12	30	0	0.55	0.48	0.18	0.46	0.53	0.84	0.65	0.95	1.92
1900	12	31	0	0.1	0	0.3	0	0	0	0.16	0	0.06
1901	1	1	0	0.05	0	0	2.18	0	0.78	0	0.68	0.4
1901	1	2	0	0.51	0	0	0.06	0	0.04	0	0.81	0.62
1901	1	3	0	0.12	0	0	0.16	0	0.01	0	0	0.04
1901	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	1	9	0	0.01	0.2	0	0.07	0	0.08	0	0	0
1901	1	10	0	0.01	1.92	1.34	0.84	1.34	0.09	0.74	0.09	0.64
1901	1	11	0.2	0.44	0.55	6.03	0.76	0.22	1.86	1.1	1.44	2.37
1901	1	12	0	0	0	0.63	0.01	0	0.03	0	0.31	0.19
1901	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	1	16	0	0	0	0	0.01	0	0.73	0	0.08	0.11
1901	1	17	0	0	0	0.17	0.06	0	0.38	0	0.46	0.11
1901	1	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	1	21	0	0.24	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.03
1901	1	23	0	0	0.03	0	0	0	0	1.03	0	0.1
1901	1	24	0	0	0	0.05	0.09	1.34	0.06	0.03	0.4	0.35
1901	1	25	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0
1901	1	26	0	0	0	0	0	0	0	0.09	0	0
1901	1	27	0	0	0	0.07	0	0.2	0.01	0.06	0.09	0.4
1901	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	1	29	0	0	0.01	0	0	0.08	0	0.02	0	0
1901	1	30	0	0.01	0.18	0.17	0	0.24	0.55	0.38	0.38	0.59
1901	1	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	2	2	0	0	0.02	0	0	0.05	0	0.2	0	0
1901	2	3	0.7	0.1	0.98	2.41	0.1	1.01	0.23	1.1	1.24	2.58
1901	2	4	0	0	0	0.13	0	0	0	0	0	0
1901	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	2	6	0.3	0	0.23	0	0	0	0	0	0	0
1901	2	7	0.1	0.07	0.37	0.71	1.32	0.17	0.46	0.1	0.69	0.04
1901	2	8	0	0	0.04	0.49	0.03	0.18	0.28	0.01	0.16	0.21
1901	2	9	0	0	0	0.51	0.11	0	0.29	0	0.96	0.63

1901	2	10	0.3	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	2	11	0.4	0.05	0.32	0.1	0	0.3	0.15	0.13	0.16	0.02
1901	2	12	0	0.44	0.24	0.5	1.08	0	0.07	0	0.03	0
1901	2	13	0	0	0.05	0	0.14	0	0	0	0	0
1901	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	2	18	0	0	0	0	0.43	0	0.41	0	0.13	0.04
1901	2	19	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0.08
1901	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	2	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	2	22	0	0.04	0.34	0	0.26	0	0	0.05	0	0
1901	2	23	0	0.01	0.04	0.66	0.93	0	1.07	0	0.52	0.44
1901	2	24	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1901	2	25	0	1.5	0	0	1	0	0.49	0	0	0
1901	2	26	0	0.02	0	0	0.38	0	0.59	0	0	0
1901	2	27	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1901	2	28	0	0	0.27	0	0	0.24	0	0	0	0
1901	3	1	0	0.8	0	0.77	0.48	0.01	1.48	0.02	0.04	0.03
1901	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0
1901	3	5	0	0	0	0.01	0	0	0.01	0	0	0.04
1901	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	3	8	0	0	0.09	0	0	0.19	0.03	0	0	0
1901	3	9	0	0	0.53	0.05	0	0.45	0.02	0.22	0	0.02
1901	3	10	0	0	0	0.58	0.21	1.56	1.73	0.98	0.68	0.81
1901	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	3	13	0	0	0	0	0.68	0.06	1.52	0.02	0.69	0
1901	3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1901	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	3	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	3	18	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	3	19	0.2	0.2	0.54	0	0.48	0	0.72	0	0	0
1901	3	20	0	0	0	0.59	0.65	0	0.67	0.18	1.06	0.51
1901	3	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	3	22	1.4	0.19	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1901	3	23	0	0.75	1.03	0.9	1.68	0.1	1.91	0.03	1.34	0.55
1901	3	24	0	0.01	0	0	0	0	0.01	0	0	0.04

1901	3	25	0	0	0	0	0	0.46	0.7	0.04	0.56	0.49
1901	3	26	0	0	0	0	0	0	0	0.11	0	2.25
1901	3	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	3	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	3	29	0	0	0	0	0.1	0.31	0	0.16	0	0
1901	3	30	0	0	0.05	0.18	0	0.34	0	0.5	1.43	0.96
1901	3	31	0	0	0	0.04	0	0	0.04	0	0	0.01
1901	4	1	0	0	0	0	0	0.29	0.07	1.3	0	0.13
1901	4	2	0	0	0	0.09	0	0.02	0.91	0.76	1.87	0.99
1901	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1901	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	4	5	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0.01	0.01
1901	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15
1901	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	4	9	0	0.01	0.28	0	0	0	0	0	0	0
1901	4	10	0.7	0	0.22	0.09	0	0	0	0	0	0
1901	4	11	0.3	0	0.47	0.01	0	0	0	0	0	0
1901	4	12	0	2.78	0.06	0.11	1.76	0.07	0.76	0.04	0.07	0.01
1901	4	13	0	0	0	0.36	0.11	0.14	2.07	1.12	0.41	2.56
1901	4	14	0	0	0	0	0	0.1	0	0.12	0	0.19
1901	4	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	4	17	0.9	0.02	2.38	0.11	0	0.89	0	0.09	0	0
1901	4	18	0	0	0	1.58	5.92	0.01	3.52	0.75	3.31	0.44
1901	4	19	0	0	0	0.35	0	0	0.01	0.64	0.38	0.74
1901	4	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	4	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	4	22	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0.03
1901	4	23	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0.02
1901	4	24	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1901	4	25	0	0	0	0	0	0.08	0.18	0	0	0
1901	4	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	4	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	4	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	4	29	0	0	0	0	0	0	0.27	0	0	0
1901	4	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	5	6	0.4	0	0.41	0	0	0	0	0.01	0	0

1901	5	7	0	0.04	0	0	0	0	0.2	0	0	0
1901	5	8	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1901	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0	0
1901	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0.14	0	0
1901	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	5	12	0	0	0.17	0.01	0.61	0.61	0	0	0.12	0.1
1901	5	13	0	0	0.11	0	0	0	0	0	0.35	0
1901	5	14	0	0	0	0.08	0	0	0	0	0.01	0
1901	5	15	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	5	16	0	0	0	0	0	0.04	0.03	0	0	0
1901	5	17	0.1	0	0.04	0	0	0	0	0.2	0	0
1901	5	18	0	0.02	0.14	0.01	0	0	0	0	0	0.02
1901	5	19	0.5	0	0.9	0	0	0.16	0	2.42	0	0.14
1901	5	20	0	0.39	0.4	0.11	0	0	0.53	0	0.85	0.93
1901	5	21	0	0	0	1.03	0	0.2	0.05	0.58	0.54	4.13
1901	5	22	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1901	5	23	3.01	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1901	5	24	0	0	0.84	0	0	0	0	0.07	0	0
1901	5	25	0.1	0	0.01	4.46	0	0.63	0.66	0	0.94	0.03
1901	5	26	0	0	0	0.2	0	0	0.02	0	0.01	0.11
1901	5	27	0	0	0	0	0	0.22	0	0.03	0	0
1901	5	28	0	0	0	0	0	0.01	0	0.01	0	0
1901	5	29	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1901	5	30	0.02	0	0.1	0.02	0	0.02	0	0.57	0	0.94
1901	5	31	0	0	1.18	3.77	0	0.1	1.36	0	2.39	1.15
1901	6	1	0	0	0	0.09	0	0	0	0	0	0.05
1901	6	2	0	0.16	0	0	0.3	0	0	0	0	0
1901	6	3	0	0	0.04	0.38	0	0	0	0	0.13	0.3
1901	6	4	0	0.03	0	0.03	1.52	0	0	0	0	0
1901	6	5	1.1	0.62	0.06	0	0.12	0	0.04	0	0.27	0.03
1901	6	6	0	0	0.06	0.94	0.17	0.28	0.72	0.13	0.36	0.1
1901	6	7	0	0	0	1.26	0	0	0	0	0	0
1901	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	6	9	0	0	0	0	0	0.99	0	0.12	0	0
1901	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0.07	0	0.01
1901	6	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	6	12	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.01	0
1901	6	13	0	0	0	0	0	0	0.01	0.09	0.29	0.84
1901	6	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0.01
1901	6	15	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0.2
1901	6	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	6	17	0	0	0	0	0	0.45	0	0	0	0
1901	6	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15

1901	6	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	6	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	6	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	6	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	6	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1901	6	24	0	0	0	0	0.01	0	0.35	0	0	0
1901	6	25	0	0	0	0.04	0.22	0	0	0.02	0	1.04
1901	6	26	0	0	0	0.68	0	0	0.08	0	0	0.01
1901	6	27	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0.35
1901	6	28	0	0	0	0.26	0	0	0.74	0.05	0	0
1901	6	29	0	0	0.08	0	1.96	0	0.12	0	0.01	0
1901	6	30	0	0.04	0.36	0.07	0.14	0	0.65	0	0.43	0
1901	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0.09	0	0.06
1901	7	2	0	0.02	0	0	0.34	0	0.58	0	0.56	0
1901	7	3	0	0	0	0	1.08	0	0.15	0	0	0
1901	7	4	0	0	0	0.42	0.25	0	0.49	0	0	0
1901	7	5	0	0	0	0.04	0	0	0.09	0	0.16	0
1901	7	6	0	0	0.03	0	0	0	0.01	0	0.05	0.02
1901	7	7	0	0.07	0	0	0.25	0	0.09	0.17	0	0
1901	7	8	0	0	0	0	0	0	0.65	0	0	0
1901	7	9	0	0	0	0	0.05	0	0.02	0	0	0
1901	7	10	0.5	0.91	0	0	0.44	0	0	0	0	0
1901	7	11	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	7	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	7	14	0	0.36	0	0	0	0	0	0	0	0.07
1901	7	15	0	0	0	0	0	0	0.53	0	0	0.52
1901	7	16	0	0	0	0	1.53	0	0	0	0.02	0
1901	7	17	0	0	0	0	0.61	0	0	0.28	0.27	0.21
1901	7	18	0	0	0.01	0.18	1.86	0	1.45	0.82	0.51	1.29
1901	7	19	0	0	0	0.12	2.21	0	0.18	0	0	1.47
1901	7	20	0	0.23	0	0	0.08	0	0	0	0	0
1901	7	21	0	0.9	0.03	0	0.34	0.07	0	0	0	0
1901	7	22	0	3.11	0.01	1.12	0	0.04	0.69	0	0	0
1901	7	23	0	0	0.15	0	0	0	1.49	0	0	0
1901	7	24	1.1	0	0.48	0.59	0.69	0	1.85	0	0.09	0
1901	7	25	0	0	0.82	0.64	0.75	0	0.13	0	0	0
1901	7	26	0	0.31	0.53	0.12	0	0	0	0	0	1.31
1901	7	27	0	0	0	0	0.09	0	0.06	0	0.15	0.4
1901	7	28	0	0	0	0	0.1	0	0.49	0	0	0
1901	7	29	0	0	0	0.06	0	0	0	0	0	0
1901	7	30	0	0.2	0	0	0	0.34	0	1.23	0	0
1901	7	31	0	0	1.94	0	0.04	0	0	0	0.04	0.02

1901	8	1	0.2	0.02	0.26	0.06	0.01	0	0	0	0	0.16
1901	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	8	4	0	0	0	0	0.03	0	0	0.07	0	0
1901	8	5	0	0	0.12	0	0.67	0	0	0.62	0	0.35
1901	8	6	0	0.29	0	0.02	0	0	1.32	0	1.62	0.99
1901	8	7	0	1.71	0	0	0	0	0.38	0	0	0
1901	8	8	0	0	0	0	0.71	0	0.14	0	0	0
1901	8	9	0	0	0.18	0	0	0	0.35	0	0	0
1901	8	10	0	0	0.05	0	0	0.01	0.2	0	0	0.64
1901	8	11	0	0	0	0	0	0	0.64	0.08	0.37	0.3
1901	8	12	0	0	0.02	0.48	0.12	0	0.08	0.35	0	0
1901	8	13	0	0	0.04	0.06	0	0.15	0	0.17	0	0
1901	8	14	0	0	0	0.21	0.61	0	0.42	1.96	0.32	0.01
1901	8	15	0	0.02	0	1.1	0.76	3.61	5.44	0.42	0.55	1.57
1901	8	16	0	0	0	0.16	0	0.46	0.02	0.8	2.01	0.58
1901	8	17	0	0	0	0.31	0	0.47	0	0.76	0	0.12
1901	8	18	0	0	0	0	0	1.41	0	0.99	0	0.67
1901	8	19	0	0	0.02	0	0	0	0	0.3	1.5	0.01
1901	8	20	0	0.18	1.56	0	0.03	0	0.2	0.13	0	0.15
1901	8	21	1.1	0.81	0	0.44	0.51	0.01	0	0.02	0	0.19
1901	8	22	0	3.13	0	0	1.18	0.62	0	0.22	0.03	3.66
1901	8	23	0	0	0	0	0	0	0	1.34	0	0.01
1901	8	24	0	0.02	0	0	0	0	0.04	0	0	0.23
1901	8	25	0	0	0	0	0.04	0.04	0	0	0	0
1901	8	26	0	0	0	0	0.02	0	0.06	0.01	0	0.04
1901	8	27	0	0	0.94	0.25	0	0	0.12	0	0.51	0.14
1901	8	28	0	0	0	0	0.29	0	0.36	0	0	0
1901	8	29	0	0	0.54	0.38	0.37	0	0	0	0	0.01
1901	8	30	0.5	0.03	0	0	0.45	0	0	0	0	0
1901	8	31	0	0.37	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	9	1	0	1.18	0	0	0	0	0	0	0.17	0.32
1901	9	2	0.4	0.47	0	0	0.14	0	0.35	0	0	0
1901	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	9	4	0	0.82	0	0	0.04	0	0	0	0	0
1901	9	5	0	0.27	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	9	6	0.3	0.21	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	9	7	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0
1901	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	9	10	0	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1901	9	11	0	0	0.18	0	0.69	0	0.01	0	0	0.02
1901	9	12	0	0	1.26	0	0	0.02	0.05	0	0	0

1901	9	13	0	0.48	0.58	0.85	0.69	0	0.34	0.01	1.2	0.14
1901	9	14	0.5	0	0.41	0.94	0	4.66	0.06	2.22	0	0.01
1901	9	15	0	2.98	0.48	1.15	0.13	0.18	0	0.12	0.01	0
1901	9	16	0	1.32	0	0	1.55	0	1	0.06	0.96	0.16
1901	9	17	0	0	0.15	0.47	0	0.69	0.16	1.16	0.58	2.3
1901	9	18	0	0	0	0.13	0.06	0	0	0	0	0.27
1901	9	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	9	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	9	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	9	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	9	23	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0
1901	9	24	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	9	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	9	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	9	27	0	0	0	0	0	0	0.23	0	0.02	0
1901	9	28	0	0	0	0	0	0.01	0.31	0.63	1.94	0.48
1901	9	29	0	0	0	0	0	0	0	0.07	0.12	0.05
1901	9	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	10	1	0	0	0	0	0.9	0	0.35	0	0.01	0.4
1901	10	2	0	0	0	0	0.01	0	0.28	0	0.06	0
1901	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	10	7	0	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	10	8	0.7	13.93	0.47	0	0.53	0.28	0	0	0	0
1901	10	9	0	0	0	0.62	0.77	0.07	0	0.05	0.03	0
1901	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	10	11	1	0.84	0.7	0	0	0.03	0	0	0	0
1901	10	12	0	0.06	1.58	0.92	0.46	1.19	0.1	0.5	0.01	0.14
1901	10	13	0	0	0	0.03	0	0	0	0.01	0.11	0.05
1901	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	10	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	10	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	10	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	10	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	10	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	10	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	10	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	10	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1901	10	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	10	27	0	0	0	0	0	0	0	0.07	0	0
1901	10	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	10	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	10	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	10	31	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	11	2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	11	3	0	0.12	0.45	0	0.38	0.47	0.21	0.22	0.04	0
1901	11	4	0	0	0	0.9	0.16	0	0.4	0.17	0.52	0.26
1901	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	11	7	0	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	11	9	0	0	0.48	0	0	0.03	0	0	0	0
1901	11	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	11	12	0	0	0.3	0.02	0.04	0.34	0	0.33	0.05	0.13
1901	11	13	0	0	0	0.09	0	0	0	0	0	0
1901	11	14	0.9	0.28	0.21	0	0.01	0	0	0	0	0
1901	11	15	0	0	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0
1901	11	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	11	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	11	18	0	0.75	0	0.06	0.09	0.15	0	0	0.39	0
1901	11	19	0	0	0	0.06	0.11	0.1	0.1	0	1.17	0.49
1901	11	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	11	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	11	22	0	0.84	1.12	0	1.98	0.43	0.38	0.06	0.03	0
1901	11	23	0	0	0	1.01	0	0	0	0.06	0.03	0.11
1901	11	24	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1901	11	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	11	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	11	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	11	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	11	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	11	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	12	1	0	0.17	0.67	0	0	0	0	0	0	0
1901	12	2	0	0.2	0	1.35	0.18	0.02	1.12	0.13	0.72	0.07
1901	12	3	0	0	0	0.88	0	0.01	0	0.05	0.15	0.42
1901	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	12	5	0	0	0.16	0.05	0	0.13	0.03	0.14	0.01	0.17
1901	12	6	0	0	0	0.61	0	0	0	0	0	0.04
1901	12	7	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0

1901	12	8	0.01	0.53	1.8	0	0.1	0.6	0	0.08	0	0
1901	12	9	0	0	0.01	1.95	0.76	1.4	0.2	1.08	0.43	0.45
1901	12	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	12	11	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	12	12	0.05	0.67	0.14	0	0.01	0.03	0	0	0	0
1901	12	13	0	0.03	0.79	0	0	1.33	0.27	0.01	0	0.04
1901	12	14	0	0.03	0.59	1.49	0.75	0.77	0.26	2.09	1.47	1.01
1901	12	15	0	0	0	0.08	0	0	0	0	0	0
1901	12	16	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	12	17	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.01
1901	12	18	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1901	12	19	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.12	0
1901	12	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	12	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	12	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	12	23	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.37	0.51
1901	12	24	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1901	12	25	0	0	0	0	0	0	0.01	0.03	0.1	0.03
1901	12	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1901	12	27	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0.18	0.04
1901	12	28	0	2.31	0	2.09	2.78	0.13	5.1	0.64	3.01	1.82
1901	12	29	0	0	0	1.46	0.28	0	1.45	0.02	2.18	2.99
1901	12	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0
1901	12	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1902	1	4	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0
1902	1	5	0	0	0	0.09	0.01	0	0.16	0	0	0
1902	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	1	14	0.3	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	1	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	1	18	0	0.03	0	0.01	0	0.74	0	0.92	0.29	0.32
1902	1	19	0	0	0	0.19	0	0	0.07	0	0.06	0.15

1902	1	20	0	0.02	0.04	0	0	0.51	0.01	0.06	0	0
1902	1	21	0	0	0	0.45	0	0.09	0.11	0.63	0.47	0.43
1902	1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	1	23	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1902	1	24	0	0.01	0.03	0.08	0	0.01	0	0.06	0.02	0.29
1902	1	25	0	0	0.13	0.01	0.02	0.33	0	0.05	0	0
1902	1	26	0	0.02	0.24	0.03	0	2.37	0	0.26	0	0
1902	1	27	0	0.13	0.05	0.31	0.48	0.7	0.15	1.22	0.65	0.18
1902	1	28	0	0.09	0.14	0.06	0	0.09	0.53	0.15	1.01	0.65
1902	1	29	0	0.3	0.5	0.17	0.03	0.69	0.1	0.84	0	0.03
1902	1	30	0	0.12	0.1	0.24	0.39	0.39	0.22	0.24	0.29	0.25
1902	1	31	0	0.18	0	0.3	0.04	0.08	1.44	0.24	0.94	1
1902	2	1	0	0.39	0.02	0.52	1.21	0	2.06	0	0.84	1.12
1902	2	2	0	0	0	0.32	0	0	0.52	0	0.7	1.25
1902	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	2	4	0.12	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	2	5	0	0.1	0.07	0	0.16	0	0.24	0	0	0
1902	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	2	7	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	2	8	0	0.32	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	2	10	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1902	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	2	12	0	0.21	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	2	14	0	0	0	0	0	0.19	0.1	0.8	0.29	0.05
1902	2	15	0	0	0	0.08	0.01	0	0.02	0.08	0.67	0.53
1902	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	2	19	0	0.64	0.37	0	1.36	1.11	1.8	0.17	0	0
1902	2	20	0	0	0.1	0.86	0.03	0.45	0.98	0.39	0.51	0.11
1902	2	21	0	0	0.03	0.12	0.01	0.01	0	0.03	0.01	0.12
1902	2	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	2	23	0.01	0.22	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	2	24	0	0.08	1.57	0.42	1.01	0.05	0.97	0.01	1.15	0.14
1902	2	25	0	0	0	0.03	0	0.01	0.08	0	0.04	0.61
1902	2	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	2	27	0	0.14	0.11	0.44	0.04	0.29	2.05	0.65	4.5	3.04
1902	2	28	0	0	0	0.01	0	0.04	0	0.07	0.01	0.59
1902	3	1	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0.28	0.18
1902	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02
1902	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1902	3	4	0	0	0.16	0	0.05	0.92	0.33	0.76	0.22	0
1902	3	5	0	0	0	0.65	0	0	0.09	0.14	0.26	0.49
1902	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	3	8	0	0	0	0	0	0	0.25	0.54	0.08	0.12
1902	3	9	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0
1902	3	10	0	0.05	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1902	3	11	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	3	12	0	0.5	1.34	0.69	0	0.98	0.06	0.86	0.06	0.76
1902	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	3	14	0	0.02	0	0.01	3.1	0	2.92	0	1.18	0.21
1902	3	15	0	0.02	0	0.24	0.04	0.07	0.28	0.02	0.48	0.53
1902	3	16	0	0	0	0	0.19	0.25	1.47	0.63	1.59	1.74
1902	3	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	3	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	3	20	0.1	0	0.57	0	0	0	0	0	0	0
1902	3	21	0	0.24	0.51	0.64	0.58	0.15	0.29	0.01	0.62	0.03
1902	3	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.02
1902	3	23	0	0	0.96	0	0.09	0	0.03	0	0.01	0
1902	3	24	0.1	0.05	0.09	1.23	0	0.06	0.44	0.01	1.4	0.5
1902	3	25	0	0	0.02	0	0.01	0	0	0	0	0.01
1902	3	26	0	0	0.06	0	0	1.78	0	0.3	0.01	0.09
1902	3	27	0.1	0	1.46	5.5	0	0.04	0	0	1.75	0.32
1902	3	28	0	0.04	2.71	3.12	0.01	1.68	0.12	3.67	0	0.48
1902	3	29	0	0	0	0.18	0	0	0.18	0	0.64	0.99
1902	3	30	0	0	0	0	0	0.03	0	0.01	0	0
1902	3	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	4	3	0	0	0	0	0	0.58	0	0.68	0	0
1902	4	4	0	0	0	0.12	0	0	0	0.22	0.22	0.1
1902	4	5	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1902	4	6	0.6	0	0	0	0	0.09	0	0.04	0	0.66
1902	4	7	0	0.82	1.68	1.42	0.42	0.01	0	0	1.45	0.35
1902	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0.12	0	0
1902	4	12	2.1	0.1	0	0	0.04	0.52	0	0	0	0
1902	4	13	0.5	0.92	0.2	0	1.91	0	0.15	0	0	0.02
1902	4	14	0	0.92	0	0.42	1.34	0	0.7	0	0.21	0.07
1902	4	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0

1902	4	16	0.01	0	0.37	0	0	0	0	0	0	0
1902	4	17	0	0.09	0.01	0.34	0	0.19	0.17	0	0	0.57
1902	4	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	4	19	0	0	0	0	0	0	0	0.28	0.02	0.04
1902	4	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	4	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	4	22	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	4	23	0	0	0.42	0	0	0.17	0	0	0	0
1902	4	24	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1902	4	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	4	26	0	0	0.1	0	0	0.72	0.22	0.26	0	0
1902	4	27	0	0	0.09	0	0	0	0.8	0	0	0
1902	4	28	0	0	0	0.44	0	0.27	0.02	0.7	0	0
1902	4	29	0	0	0	0	0	0.14	0	0.78	0	0.02
1902	4	30	0	0	0.05	0	0	0	0	0	0.18	0.01
1902	5	1	0	0	0	0	0	0	0	2.35	0	0.69
1902	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	5	4	2	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0
1902	5	5	0	0.26	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	5	6	0	1.2	0.94	0.19	0	0	0	0.01	0	0
1902	5	7	0	0	0.02	0	0.21	0.81	0	0.92	0.01	0.02
1902	5	8	0	1	0	0	0	0	0.64	0	0	0.27
1902	5	9	0	0.04	0	0	0	0	0.01	0	0.01	0.72
1902	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	5	11	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.11
1902	5	13	0	0	0.01	0	0.44	0	0	0	0.02	0
1902	5	14	0	0	0.06	0	0.03	0.2	0.16	0.18	0.33	0
1902	5	15	0	0.15	0	0	0.29	0.02	0.01	0	2.48	0.29
1902	5	16	0	0	0	0	0.01	0	0.38	0.29	0.72	0.2
1902	5	17	0	0	0	0	0.27	0	0.06	0	0.25	0.02
1902	5	18	0.8	0	0.03	0	0.2	0	0.93	0	0.24	0.03
1902	5	19	0	0	1.16	1.7	0	0.08	0	0	0	0
1902	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	5	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	5	22	0	0	0	0	0.01	0.06	0.81	0	0	0
1902	5	23	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
1902	5	24	0	0	0	0.09	0	0	0	0	0	0
1902	5	25	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0	0
1902	5	26	0	0	0	0	0	1.26	0	0.04	0	0
1902	5	27	0	0	0.01	0.37	0	0	0	0	0	0
1902	5	28	0	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0

1902	5	29	0	0	0.44	0	0	0	0	0	0	0
1902	5	30	0.5	0	0.25	0.79	0	1.95	0	0.01	0	0
1902	5	31	0	0.02	0.11	0.04	0	0.11	0	0.5	1.56	0
1902	6	1	0	0.08	0	0.55	0.02	0	0	0	0	0.16
1902	6	2	0	0	0	0	0.17	0	0	0	0	0
1902	6	3	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	6	4	0	0	0	0	0	0.64	0.04	0	0	0
1902	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0
1902	6	6	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0.02
1902	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.67
1902	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0.21	0	0
1902	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	6	11	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1902	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	6	13	0	0	0	0	0	0	0	0.64	0	0
1902	6	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	6	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0.13	0.64
1902	6	16	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0.06	0
1902	6	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	6	18	0	0	0	0	0	0.95	0.1	0.06	0.93	0.25
1902	6	19	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0	0.01
1902	6	20	0	0	0	0.04	0.51	0.03	0	0	0	0
1902	6	21	0	1.61	0.34	0	0.68	0.14	0.02	0.01	0.31	0
1902	6	22	0	0	0	0	0.01	0	0.35	0	0	0
1902	6	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	6	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	6	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	6	26	0	0.98	0	0	0	0	0	0.45	0	0
1902	6	27	0.6	5.54	1.39	0	0	0	0	0	0	0
1902	6	28	0	0	6.61	0	0.03	1.8	0.02	0.27	0	0
1902	6	29	0	0	0	0	0	1.7	0	0.78	0.14	0
1902	6	30	0	0	0	0	0	0.01	0	0.23	0	0
1902	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	7	2	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0	1.29
1902	7	3	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0.14	0.01
1902	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0
1902	7	5	0	0.03	0	0	0.46	0	0.19	0	0	0
1902	7	6	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	7	7	0.01	0.06	0	0.07	0	0	0	0	0	0.06
1902	7	8	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.08	0.29
1902	7	9	0	0	0	0.01	0	0	0	0.22	0	0.07
1902	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1902	7	11	0.8	0	0.08	0.3	0	0	0	0	0	0.03
1902	7	12	0	0	0	0	1.09	0	0.06	0	0	0.14
1902	7	13	0	0	0	0	0	0	0.14	0	0	0
1902	7	14	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
1902	7	15	0.5	0	0	1.66	2	0	0	0	0	0.33
1902	7	16	0	0.01	0	0	0	0	0.37	0	0	0
1902	7	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	7	18	0	0.01	0.26	0.16	0	0	0	0.03	0.02	0
1902	7	19	0	0	0	0	0.01	0	0.73	0	0	0
1902	7	20	0	0	0.55	0.44	0	0	0.11	0.54	0	0.2
1902	7	21	0.3	0.12	0	0	0.12	0	0.14	0.06	0.05	0
1902	7	22	0.7	0	0	0	0.06	0	0	0	0	0
1902	7	23	0.01	0	1.54	0	0	0	0	0	0	0
1902	7	24	0	0	0.59	0	0	0	0.1	0	0	0
1902	7	25	0.01	1.12	0.82	0	0	0	0.02	0	0	0
1902	7	26	0.4	1.08	0.37	0	0.02	0.04	0.09	0	0	0
1902	7	27	0	0.02	0.02	0.85	0	0	0.11	0	0.01	0.02
1902	7	28	3.2	0.26	0.37	0	0.26	0	0.1	0.34	0	0.39
1902	7	29	0.3	0	0.15	0.06	0	0	0.23	0.31	0	0
1902	7	30	0	0	1.65	0.84	0	0	0.25	0.22	0.1	0
1902	7	31	0	0	1.61	0	0	1.06	0	0.17	0	0
1902	8	1	0	0	0	2.33	0	3.83	0.25	0.24	0	0
1902	8	2	0	0	0.02	0.37	0.28	0	0	0	0.76	0.06
1902	8	3	0	0	0	0.02	1.36	0	0.35	0	0	0.01
1902	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.36	0.05
1902	8	6	0	0	0	0	0.14	0	0.47	0.2	0.22	0.04
1902	8	7	0	0	0	0	0.14	0	0	0	0	0
1902	8	8	0	0	0	0	0.06	0	0	0	0	0
1902	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0.07	0	0
1902	8	10	0	0	0	0	0.5	0.12	0.52	0.02	0	0
1902	8	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0.33	0.06
1902	8	12	0	0	0	0	0	0	1.17	0	0	0
1902	8	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	8	14	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0
1902	8	15	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0	0
1902	8	16	0	0	0	0	0	0.05	0	0.09	0.08	0
1902	8	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	8	18	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0
1902	8	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1902	8	20	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1902	8	21	0	0	0	0	0	0	0	1.8	0	0
1902	8	22	0	0	0	0.01	0	0.21	0.12	0	0.52	0

1902	8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0
1902	8	24	0	0	0	0	0	0.07	0.09	0	0	0
1902	8	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	8	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1902	8	27	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.05	0.25
1902	8	28	0	0	0	0.24	0	0.05	0	0	0.07	1.14
1902	8	29	0	0	0	0.35	0	0.18	0.05	0.02	0.13	0.03
1902	8	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	8	31	0	0	0	0	0.01	0	0.28	0	0	0
1902	9	1	1.5	0	1.01	0	0	0.01	0.01	0.07	0	0
1902	9	2	0	0.78	0.15	0	0	0.28	0.14	0.09	0.53	0
1902	9	3	1.01	0	0	1.22	0.87	0	0.9	0	0.35	0.91
1902	9	4	0	0	0	0.13	0	0	0	0	0.26	0.4
1902	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	9	6	0.3	0.02	0	0	0	0	0.02	0	0	0
1902	9	7	0	0	0	0	0.66	0	0	0	0.41	0
1902	9	8	0	0	0	0	0	0	0.52	0	0.15	1.02
1902	9	9	0	0	0	0	0	0	0.05	0.15	0	0.12
1902	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	9	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	9	12	0	0	0.78	0.65	0	0.58	0.15	0.08	0	0.14
1902	9	13	0	0	0	0.58	0	0	0	0	0	0.06
1902	9	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	9	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	9	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	9	17	1.1	0	0.17	0	0.13	0	0	0	0	0
1902	9	18	0	0.95	0	0.63	0.01	0.88	0.72	0.14	0	0.18
1902	9	19	0	0	0	0	0	0	0	0.07	0	0.12
1902	9	20	0	0	0	0.01	0.02	0	0	0	0	0
1902	9	21	0	0	0	0	0	0.13	0	0.24	0	0
1902	9	22	0.7	0	0.3	0	1.12	0.07	0	0.01	0	0
1902	9	23	0	0.77	0.62	0.13	1	0.19	0.64	0	0	0
1902	9	24	0	0	0.62	1.42	2.06	0	0.1	1.02	0.77	1.13
1902	9	25	0	0.06	0	0.85	0.19	0.03	0.09	0.08	0.01	0
1902	9	26	0.8	0	0.07	0	0.11	0	0.1	0	0	0.08
1902	9	27	0	1.97	0.17	0.06	0.07	0.02	0.12	0.04	0.25	1.01
1902	9	28	0	1.19	0.12	0.47	0.26	0	0.59	0	0.06	0
1902	9	29	0.2	0.06	0	0.16	0.12	0.48	0.45	0.02	0.09	0
1902	9	30	0	1.31	0.32	0.16	0.06	0	0	0.81	0.06	0.2
1902	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	10	2	0.8	0.4	0.05	0	0	0	0	0	0	0
1902	10	3	0	0.96	3.03	0.03	0.43	2.63	0.48	0	0.01	0
1902	10	4	0	0	0	0.51	0.18	0	0.33	0	0.01	0.07

1902	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.67
1902	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	10	10	0	0	0	0	0.92	0	1.65	0	1.02	0.15
1902	10	11	0	0	0	0	0	0	0.1	1.05	1.5	0.35
1902	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	10	13	0	0.03	0	0	0	0.46	0	0.78	0	0
1902	10	14	0	0.03	0	1.08	0.47	0	0.93	0	0.07	0
1902	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	10	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	10	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	10	19	0	0.02	0	0	0.31	0	0	0	0	0
1902	10	20	0	0.01	0	0	0.09	0	1	0	0.23	0
1902	10	21	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1902	10	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	10	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0
1902	10	24	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0
1902	10	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	10	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0.38	0.82
1902	10	27	0	0.03	0.32	0	0	0.14	0	0	0	0.05
1902	10	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	10	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	10	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	10	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	11	2	0.8	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	11	3	0.3	2.87	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1902	11	4	0	1.11	0.9	0.03	1.74	0	0.04	0	0	0
1902	11	5	0	0	0.24	0.86	0	0.68	0.95	0.37	0.97	0.66
1902	11	6	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1902	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	11	8	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1902	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	11	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	11	13	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	11	14	0	0.12	0.09	0	0	0.59	0	0	0	0
1902	11	15	0	0.23	0	0	0	0	0	0.05	0	0
1902	11	16	1.8	0.78	0.84	0	0	0.06	0	0	0	0

1902	11	17	0	0.09	0	0.28	0.22	0.23	0.12	0.48	0.7	0.74
1902	11	18	0	0	0	0.04	0	0	0	0	0	0
1902	11	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	11	20	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	11	21	0.7	0.21	0.14	0	0	0	0	0	0	0
1902	11	22	0.7	0	1.11	0.01	0	0.11	0	0.17	0	0.01
1902	11	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	11	24	0	0	1.77	0	0	1.78	0	1.31	0	0
1902	11	25	0	0.12	0.03	1.59	1.1	0.46	0.14	0.76	1.03	1.43
1902	11	26	0	0	0	0	0	0.05	0	0.23	0	0
1902	11	27	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1902	11	28	0	0.13	0.07	0	0	0	0	0	0	0
1902	11	29	0.2	0.2	0.02	0.08	0	0.17	0	0.12	0	0
1902	11	30	0	0.45	0.25	0.91	0.59	0.01	1.28	0.54	0.99	0.75
1902	12	1	2	0.26	0	0	0.76	0	0.24	0	0	0
1902	12	2	0	0.25	0.69	0.57	1.1	1.1	0.52	0.43	0.87	0.81
1902	12	3	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0
1902	12	4	0	0	0.26	0.13	0.78	0.44	1.26	0.7	0.38	0.25
1902	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0
1902	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	12	7	0	0	0	0.04	0	0	0	0	0	0
1902	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	12	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	12	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	12	11	0	0	0	0.9	1.11	0.01	0.45	0	0	0
1902	12	12	0	0	0.02	0	0.04	0.81	1.21	0.39	0.09	0.22
1902	12	13	0	0.01	0	0.04	0	0	0	0.04	0	0
1902	12	14	0	0.01	0.11	0	0	1.22	0	1.17	0	0
1902	12	15	0	0.73	1.32	1.91	1.34	3.33	0.77	2.02	1.25	0.12
1902	12	16	0	0	0	0	0	0	2.48	0.01	2.3	2.2
1902	12	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	12	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	12	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	12	20	0	0.05	0.3	0.31	0.14	0.52	0	0.47	0	0
1902	12	21	0	0	0	0	0	0	0.15	0.03	0.29	0.54
1902	12	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	12	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	12	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	12	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	12	26	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	12	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	12	28	0	0.16	0	0.06	0.07	0.12	0	0.02	0	0
1902	12	29	0	0.22	0.07	0.22	0.73	0.54	0.17	1	0.28	0.72

1902	12	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1902	12	31	2.2	0.21	0	0	0	0	0.1	0	0	0
1903	1	1	0.3	2.22	0.91	1.91	0	0.31	0.1	0.11	0	0
1903	1	2	0	0	0.01	0.14	0.94	1.04	1.15	0.64	1.07	0.28
1903	1	3	0	0	0	0	0	0.01	0.1	0	0	0.01
1903	1	4	0	0	0	0	0	0	0.12	0.01	0.03	0.08
1903	1	5	0	0	0.01	0.06	0.02	0.11	0.22	0.07	0.02	0.03
1903	1	6	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0.04
1903	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	1	10	0	1.08	0.11	1.24	0	0.01	0.25	0	0.02	0
1903	1	11	0	0.11	0.4	0.1	1.94	0.35	1.69	0.42	1.27	0.58
1903	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	1	13	0.1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	1	14	0.7	0.24	0	0.02	0.01	0	0	0	0.02	0.01
1903	1	15	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	1	16	0	0.57	0.13	0.08	0	0.01	0.09	0	0	0
1903	1	17	0	0.02	0.03	0.05	0.7	0	0.13	0	0.01	0
1903	1	18	0	0	0	0.01	0.02	0	0	0	0	0
1903	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	1	20	0	0	0	0.04	0	0.04	0.07	0.13	0.13	0.02
1903	1	21	0	0.22	0	0.07	0	0	0.02	0	0.02	0
1903	1	22	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0
1903	1	23	0	0	0	0	0	0.06	0	0	0	0
1903	1	24	0	0	0	0	0.15	0.48	0.01	0.15	0.08	0.18
1903	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	1	26	0	0	0.4	0.13	0	0	0	0	0	0
1903	1	27	0	0.01	0.95	0.25	0.12	0.88	0	0.27	0.49	0.69
1903	1	28	0	0	0	0	0	0.01	1.44	0	0	0.03
1903	1	29	0	0	0	0	0.07	0	0	0	0	0.01
1903	1	30	0	0.03	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1903	1	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	2	1	0.2	0	0.06	0	0	0.29	0	0.04	0	0
1903	2	2	0	0.22	0.02	1.49	0	0.01	0.12	0.19	0.12	0.28
1903	2	3	0	0	0.02	0.31	0.84	1.81	0	0.65	0.12	0.58
1903	2	4	0	0	0	0.05	0.08	0	0.1	0.45	0.58	0.55
1903	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	2	6	0.8	0.33	1.1	0.9	0	0.01	0	0	0.01	0.03
1903	2	7	0	0.11	0.65	2.83	0.01	0.45	0.44	0.28	2.73	2.45
1903	2	8	0	0	0	0	0.07	0	0.04	0.09	0.04	0.27
1903	2	9	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	2	10	1.1	2.41	0.96	1.51	0.81	0.32	0.82	0.12	0.38	0.17

1903	2	11	0	0	0	0.01	1.6	0.11	1.97	0.25	2.22	1.37
1903	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	2	13	0.08	0.05	0	0.07	0	0	1.35	0	0	0
1903	2	14	1.1	0.11	0.08	0.41	3.63	0.16	0.18	0.29	0	0.04
1903	2	15	0.8	0.16	0.65	0.32	0	2.22	0	0.25	0	0
1903	2	16	0	0.35	0.41	2.08	0	1.03	0.7	1.03	2	2.2
1903	2	17	0	0	0	0	1.09	0	0	0.01	0	0
1903	2	18	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	2	19	1.04	1.29	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1903	2	20	0.12	0.28	0.06	0.01	0	0	0	0	0	0
1903	2	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	2	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	2	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	2	24	0.35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	2	25	0.85	0.21	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	2	26	2.85	1.27	1.48	0.56	0.1	0.3	0.71	0	0.01	0
1903	2	27	0	0.05	0.28	0.9	0.64	1.35	1.51	0.67	2.09	0.95
1903	2	28	0	0	0.01	0	1.33	0	0.89	0.49	1.46	0.77
1903	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	3	3	0.17	1.76	0.07	0.75	0.09	0	0.94	0	0	0
1903	3	4	0	0.03	0.18	0.21	0.97	0.25	1.97	0	0.53	0.21
1903	3	5	0	0.04	0.15	0	0	0.92	0.01	0.92	0.12	0.28
1903	3	6	0	0	0	0.02	0.4	0.58	0	0.74	0	0.01
1903	3	7	0.11	0.01	0.5	0	0.01	0.82	0	0.22	0	0.07
1903	3	8	0	0.06	0	1.87	0.59	0.06	0.23	1.1	0.02	0
1903	3	9	0.01	0.02	0.27	0.58	0.46	0.04	0.68	0.06	0	0.29
1903	3	10	0	3.97	0.17	0.79	0.06	2	0.04	0.45	0	0.32
1903	3	11	0	0.01	0	0.11	0.55	0	0	0.28	0.57	0.59
1903	3	12	0	0.15	0	0.03	0.02	0	0	0	0.4	0
1903	3	13	0	0.27	0.05	0.48	0.8	0	1.1	0.01	0.43	0.02
1903	3	14	0	0	0.27	0.05	0.23	0.35	0.3	0.24	0.2	0
1903	3	15	0	0	0	0	8.62	0	0.7	0.19	0.02	0.24
1903	3	16	0	0	0	0.04	0	0	0	0.27	0.07	0
1903	3	17	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1903	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	3	19	1.43	0.25	0.77	0	0	0	0	0	0	0
1903	3	20	0	0.08	0.18	0.33	0.06	0.54	0	0	0	0
1903	3	21	0	0.31	0	0.74	0.14	0	0.29	0.34	0.23	1.7
1903	3	22	0	0	0	0	0.54	0	0.21	0	0.72	1.83
1903	3	23	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0.21	1.16
1903	3	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	3	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1903	3	26	0.15	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	3	27	0	0.82	0.2	0	0	0	0	0	0	0
1903	3	28	0	0.32	0.08	0	0.43	0	0	0	0.19	0.07
1903	3	29	0	0	0	0	0.64	0	0.04	0.09	1.5	1.45
1903	3	30	0	0	0	0	0	0	0.12	0.24	0	0.83
1903	3	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0.37	0
1903	4	4	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0	0.47
1903	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	4	7	0	0	0	0	0	0.51	0.15	0.24	0.87	0.03
1903	4	8	0	0	0	0	0	0.51	0	1.76	0.18	1.57
1903	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	4	11	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1903	4	12	0	0	0	0	0	1.14	0	0.01	0.03	0.02
1903	4	13	0	0.01	0	0	0	0.34	0	0.8	1.08	0.34
1903	4	14	0	0	0	0	0	0.02	0	0.1	0	0.13
1903	4	15	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1903	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	4	18	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	4	19	0	0	0	0.02	0	0.11	0	0.3	0.01	0.02
1903	4	20	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.01	0.57
1903	4	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	4	22	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	4	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	4	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	4	25	0.45	0	0.03	0	0	0.01	0	0.22	0.26	0.03
1903	4	26	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0.11	0.01
1903	4	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	4	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	4	29	0.82	0.33	1.21	0	0	0	0	0	0	0
1903	4	30	0	0.77	0.17	0.98	0	0.05	0.43	0.06	0.12	0.14
1903	5	1	0	0	0	0	0	0	0.17	0	0.02	0.1
1903	5	2	0	0	0	0	0	0	0.32	0	0.42	0
1903	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	5	5	0.36	0.3	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1903	5	6	0	0	0.34	0.09	0.09	0	0.04	0	0.02	0.43
1903	5	7	0	0.11	0.38	0.96	0.7	0.01	0.62	0.03	0.28	0.29

1903	5	8	0	0	0.49	0.89	0.05	0	0.01	0	0.05	0.19
1903	5	9	0	0	0	0	0	0	0.06	0	0.18	0
1903	5	10	0.37	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	5	11	0.14	0.35	0.29	0.02	0	0.14	0	0	0.01	0
1903	5	12	0	0	0	0.1	0.17	0.67	2.1	0.02	2.71	0.29
1903	5	13	0	0.01	0.04	0	0	0.68	0	1.2	0.08	0.1
1903	5	14	0	0	0	0.47	0	0.26	0.47	0.04	1.65	0.39
1903	5	15	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0.04	0.07
1903	5	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	5	17	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	5	18	0	0	0	0	0	0.45	0	0	0	0
1903	5	19	0.38	0	0	0	0	0.14	0	0	0	0
1903	5	20	0	0	0	0	0	0.08	0	0.52	0	0
1903	5	21	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1903	5	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	5	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	5	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	5	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	5	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	5	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	5	28	0	0	0.03	0	0	0.78	0	0.34	0	0
1903	5	29	0.51	0	0	0	0	0.15	0	0.36	0.29	0.02
1903	5	30	0	0	0	0.19	0.02	1.3	0.56	2.42	0.08	0.11
1903	5	31	0	0	0.07	0.03	0.08	0.09	1.05	0.7	0.28	1.6
1903	6	1	0	0	0	0	0	0.01	0	0.34	0	0.45
1903	6	2	0.31	0	0.09	0	0	0.05	0	0.05	0	0.45
1903	6	3	0	0.03	0.03	0.07	0.02	0.03	0	0	0.15	0
1903	6	4	0	0	0	0	0.25	0	0.78	1.26	0.89	2.41
1903	6	5	0	0	0	0	0	0	0	2.57	0	0.86
1903	6	6	0	0	0	0	0	0	0.03	0.07	0	0.16
1903	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0.12	0.02
1903	6	8	0	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0
1903	6	9	0	0	0.46	0.06	0	0	0.54	0	0.48	0
1903	6	10	0	0.12	0	0.04	0	0	0.06	1.8	0	0.23
1903	6	11	0	0	0	0	0.08	0	0.02	0	0.05	0
1903	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	6	13	2.1	0.33	0.03	0	0	0	0	0	0	0
1903	6	14	0	0.17	0	0	0.12	0	0.03	0	0	0
1903	6	15	0	0	0	0.21	0.09	0	0.06	0	0	0
1903	6	16	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1903	6	17	0	0	0	0	0.29	0	0	0	0	0
1903	6	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	6	19	0	0	0.13	0	0	0	0	0.12	0	0

1903	6	20	0	0	0	0.02	0	0	0.02	0	0	0.6
1903	6	21	0	0	0.4	0	0	0.03	0	0	2.8	0
1903	6	22	0.32	0	0	0	0.02	0.09	0.1	0.05	0.25	0.1
1903	6	23	0	0	0	0	1.68	0	0	0	0	0
1903	6	24	0	0	0.26	0.89	0	0	0.04	0	0	0
1903	6	25	0	0	0.08	0.1	0.17	0.95	0	0	0.45	0.24
1903	6	26	0	1.51	0.02	0.05	0	0.71	0	1.18	0.27	0.45
1903	6	27	0	0.77	0.02	0.36	0.01	0	0.1	0.14	0.15	0.2
1903	6	28	0	0	0	0	0.15	0	0.87	0	0.02	0.48
1903	6	29	0	0	0	0	0.71	0	0	0	0	0
1903	6	30	0	0.21	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	7	1	0	6.96	0.11	0.17	0.01	0	0	0	0	0
1903	7	2	2.1	0.15	0	0	0	0.02	0	0	0.02	0
1903	7	3	0.23	0	0	0	0.22	0	0	0.02	0	0.44
1903	7	4	1.75	0	0.31	0.07	0	0	0.55	0.01	0	0
1903	7	5	0.21	0.92	0	0	1.61	0	0	0.01	0	0
1903	7	6	0	0	0.41	0	0.03	0	0	0	0	0.64
1903	7	7	0	0	0.01	0	0	0.02	1.79	0	0.51	0
1903	7	8	0	0	0.17	0	0	0	0.97	0	0.17	0
1903	7	9	0	0	0.03	0.65	0.45	0	0.06	0.02	0.02	0
1903	7	10	0	0	0.04	0	0	0	0.01	0.31	0.01	0.24
1903	7	11	0	0	0	0.02	0.88	0.51	0.02	0.5	0.03	0.13
1903	7	12	0	0	0.59	0.81	0.45	0.01	0.4	0.64	0	0.3
1903	7	13	0.13	0	0	0.01	1.83	0	0.5	0	0.09	0.91
1903	7	14	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0
1903	7	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	7	16	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1903	7	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	7	18	0	0.06	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1903	7	19	0	0	0.39	0	0	0.02	0	0.44	0.14	0.03
1903	7	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	7	21	0	0	0	0	0	0	0	0.09	0	0
1903	7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	7	23	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0.15	0
1903	7	24	0	0.06	0.28	0	0	0	0.01	0	0	0
1903	7	25	0.41	1.14	0.04	0.34	0.01	0	0.05	0	0.02	0
1903	7	26	0	2.64	0	0.01	1.19	0	0.17	0	0	0
1903	7	27	0.91	0.73	0.21	0.01	0.28	0	0	0.11	0.2	0
1903	7	28	0	0.5	0.05	0	0.17	0.02	0	0	0.04	0.76
1903	7	29	4.81	0	0.42	0	0.02	0	0.16	0	0	0
1903	7	30	2.1	0	0.25	0.02	0	0.02	0.01	0.29	0.1	0.8
1903	7	31	0	0.63	0.01	0	0	0.45	0.33	0.56	0.75	0.04
1903	8	1	0	0	0.12	0.06	0.01	0	0	0	0	0

1903	8	2	0.79	0.45	0	0	0.14	0	0.32	0	0.01	0.04
1903	8	3	0	0.79	0	0	0.41	0.02	0.02	0	0	0
1903	8	4	0	0.36	0	0.04	0.08	0	0.21	0	0	0
1903	8	5	0	0	0	0.04	0	0	0	0	0	0.77
1903	8	6	0	0	0	0.15	0.41	0	0.01	0	0.13	0
1903	8	7	0	0	0	0	0	0	0.66	0	0.01	0
1903	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	8	9	0	0.01	0	0	0	0.4	1.38	0	0.16	0
1903	8	10	0	0.47	0	0	0	0.47	0.83	0.53	0.07	0
1903	8	11	0	0.32	0.07	0.92	0.63	0	0.72	0.18	0.01	0
1903	8	12	0	0	0.07	0.27	0.14	0.1	0	0.28	0	0.01
1903	8	13	0	0	0.31	0	0.01	0	0	0	0	0.01
1903	8	14	0	0.63	0.03	0	0.12	0	0	0.01	0.04	0.07
1903	8	15	0	0.74	0.01	0	0.02	0.02	0	0	0	0.67
1903	8	16	0	0	0	0	0	0.54	0.07	0.09	0.21	0.19
1903	8	17	0	0	0.69	0	0.03	0	0	0	0.01	0.03
1903	8	18	0	0.43	1.32	0	0	0	0	0	0.3	0.1
1903	8	19	0	0.11	0.01	0.39	0	0	1.18	0.15	3.28	0
1903	8	20	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0.22	0
1903	8	21	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0
1903	8	22	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0
1903	8	23	0	0	0	0	2.83	0	0	0	0	0
1903	8	24	0	0.7	0.14	0.84	0	0	0	0	0	0.02
1903	8	25	0	0	0.29	0	0.31	0	0	0	0	0
1903	8	26	0	0	0	0	1.03	0	0	0.01	0	0
1903	8	27	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	8	28	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1903	8	29	0	0	0	0	0	0	0.79	0.16	0	0
1903	8	30	0	0	0	0.11	0.02	0	0.08	0	0.12	0
1903	8	31	0	0.43	0	0	1.24	0	0	0	0	0
1903	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	9	6	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	9	7	0	0.23	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	9	9	0	0	0	0	0.09	0	0	0	0.01	0
1903	9	10	0	0	0	0.01	0.88	0	0.16	0	0	0
1903	9	11	0	0	0	0	0.28	0	0	0	0	0
1903	9	12	0	0.16	0.04	0	0.79	0	0	0	0	0
1903	9	13	0	0	0	0.35	1.28	0	0.02	0	0.02	0.02

1903	9	14	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0.89	0.84
1903	9	15	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.01	1.57
1903	9	16	0	2.33	0.11	0.6	0	0.13	0.45	0	0	0.09
1903	9	17	0	0	0	0.85	0	0.06	0.18	0	0.13	0
1903	9	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	9	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	9	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	9	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	9	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	9	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	9	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	9	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	9	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	9	27	0	0	0	0	0	0.06	0	0.13	0	0
1903	9	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	9	29	0	0.03	0.16	0	0	0.1	0	0	0	0
1903	9	30	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0
1903	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	10	2	0	0	0	0	0.31	0	0	0	0	0
1903	10	3	0	0.42	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0.25	0	0
1903	10	5	0.8	0	1.55	0	0	0	0	0.13	0	0
1903	10	6	0	0	0	0	0.14	0.05	0	0.79	0	0
1903	10	7	0	0	0.16	0.02	0	0.2	0	0.78	0	0
1903	10	8	0	0.04	0.08	0.05	0.06	0	0	0.02	0.69	0.3
1903	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	10	13	0	0.2	0.52	0	0	0	0	0	0	0
1903	10	14	0	0	0	0.16	0	0	0.08	0	0	0
1903	10	15	1.3	1.23	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	10	16	0	0.89	0.02	0	0.11	0	0.17	0	0.6	0.1
1903	10	17	0	0	0	0.22	0.16	0	0.54	0.09	0.36	0.51
1903	10	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	10	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	10	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	10	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	10	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	10	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	10	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	10	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1903	10	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	10	28	0	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	10	29	0	0.01	0	0	0.01	0	0.11	0	0	0
1903	10	30	0	0	0	0	0.01	0	0.09	0	0	0.01
1903	10	31	0.65	0.53	0	0	0	0	0	0	0	0.02
1903	11	1	0	0	0	0.02	0.01	0.92	0.16	1.26	0.51	0.01
1903	11	2	0	0	0	0	0	1.08	0	0.44	0	0.36
1903	11	3	0	0	0	0	0	0	0.25	0.02	0.62	1.54
1903	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0.28	0	0.12
1903	11	5	0	0	0	0.05	0.01	0.29	0.17	0	0	0.04
1903	11	6	0	0	0	0.06	0	0	0	0	0	0
1903	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	11	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	11	11	0	0	0.04	0	0	0.02	0	0.14	0	0.05
1903	11	12	0	0	0	0.12	0	0	0	0	0.01	0.23
1903	11	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1903	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	11	16	0	0	0	0	0	0.01	0	0.37	0	0
1903	11	17	0	0.03	0	0	0	0	0.27	0.95	0.33	0.37
1903	11	18	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	0
1903	11	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	11	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	11	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0.12	0.16
1903	11	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	11	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	11	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	11	25	0	0	0	0	0.06	0.06	0	0.01	0.02	0.19
1903	11	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	11	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	11	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	11	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	11	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	12	1	0	0	0	0	0	0.08	0.27	0	0	0
1903	12	2	0	0	0	0	0.29	0.02	0	0	0	0
1903	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	12	4	0	0.94	0.04	0	0	0.02	0	0	0	0
1903	12	5	0	0	0	0.56	0.25	0	0.15	0	0.39	0.22
1903	12	6	0	0	0	0	0.17	0	0	0	0	0
1903	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	12	8	0	0.01	0	0	0	0.01	0	0	0	0

1903	12	9	0	0	0	0.48	0.12	0.16	0.12	0	0.41	0.22
1903	12	10	0	0	0	0	0	0.01	0	0.03	0	0
1903	12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	12	12	0.83	0.9	1.86	0	0	0.85	1.06	0.21	0.21	0
1903	12	13	0	0	0	0.56	0.9	0.02	0.15	0.25	0.37	0.3
1903	12	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	12	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	12	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	12	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	12	18	0	0.16	0.09	0	0	0	0	0	0	0
1903	12	19	0	0.07	0.42	0.06	0	1.6	0	2.14	0	0.02
1903	12	20	0	0.05	0	0.83	0.19	0.35	0.42	0.45	0.48	0.44
1903	12	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	12	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	12	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	12	24	0.02	0	0.58	0	0	0.34	0.66	0.19	0.08	0
1903	12	25	0	0.13	0.93	0.5	0	0.81	1.57	0.63	1	0.46
1903	12	26	0	0	0	0	1.79	0	0	0.01	0	0
1903	12	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	12	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	12	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	12	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1903	12	31	0.5	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	1	1	0	0	0.24	0	0	0.26	0	0.13	0	0
1904	1	2	0	0	0.01	0.09	0	0.07	0.1	0.56	0.24	0.22
1904	1	3	0	0	0	0	0.45	0	0	0	0	0
1904	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	1	6	0	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0
1904	1	7	0	0.37	0.04	0.94	0.41	0	0.49	0.06	0.9	0.22
1904	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	1	9	0	0.05	0.1	0	0	0	0	0	0	0
1904	1	10	0	0.01	0	0.14	0.08	0	0.71	0	1.15	0.36
1904	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0.01
1904	1	12	0	0	0	0	0	0.09	0	0.6	0.07	0.11
1904	1	13	0	0	0	0	0	0.01	0	0.23	0.04	0.09
1904	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	1	16	0	0	0	0	0	0.51	0.54	0.24	1.1	0.52
1904	1	17	0	0	0	0.11	0.04	0	0	0	0	0
1904	1	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	1	20	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0

1904	1	21	0	0.04	0.84	0.02	0.08	1.44	0.21	0.09	0.01	0
1904	1	22	0	0	0.02	0.88	0.74	0.59	0.66	1.8	0.48	1.14
1904	1	23	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0
1904	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	1	25	0	0	0.27	0	0	0.03	0	0	0	0
1904	1	26	0	0	0.02	0.1	0.09	0.15	0	0.1	0.04	0.02
1904	1	27	0	0.4	0	0	0.02	0	0	0	0	0
1904	1	28	0	0.14	0	0.53	0.88	0	0.29	0.04	0.09	0.87
1904	1	29	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0.01
1904	1	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	1	31	0	0	0.01	0	0.78	0.17	0.77	0.04	0.19	0.05
1904	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1904	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	2	4	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	2	5	0	0.01	0.14	0	0	0	0	0	0	0
1904	2	6	0	0.03	0	0.27	0.78	0	0.88	0.01	1.5	0.27
1904	2	7	0	0.01	0	0.01	0	0.11	0.03	0.25	0.62	0.52
1904	2	8	0	0	0	0.01	0.19	0	1.41	0	0.01	0
1904	2	9	0	0.16	0	0	0	0	0.04	0	1.3	0
1904	2	10	0	0	0.36	0.52	0.03	0	1.29	0.05	1.2	0.79
1904	2	11	0	0	0	0.02	0.23	0	0	0	0	0
1904	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.05
1904	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0.17
1904	2	16	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	2	17	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1904	2	18	0.01	0.18	0.38	0	0	0.3	0	0	0.49	0.09
1904	2	19	1.58	0.12	0	0.36	0	0.23	0.09	0.29	0.12	0.86
1904	2	20	0	0.29	0.71	0.01	0	0	0.06	0	0	0
1904	2	21	0	0.15	0.4	0.54	0.25	0.65	0.21	0.44	0.26	0.4
1904	2	22	0	0	0	0.04	0.04	0	0	0.01	0.24	0.32
1904	2	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	2	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	2	26	0	0	0	0	0	0	0	0.13	0.01	0.01
1904	2	27	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0.01
1904	2	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1904	2	29	0	0	0	0	0	0.01	0	0.02	0	0
1904	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	3	2	0	0	0	0.29	0	0	0	0	0	0.02
1904	3	3	0	0	0	0	0	0.1	0.08	0.09	0.23	0.1

1904	3	4	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0	0
1904	3	5	0	0	0.46	0	0	0	0	0	0	0
1904	3	6	0	0.12	0.1	1.52	0.33	1.04	0.47	0.51	0.8	0.24
1904	3	7	0	0	0	0	0.03	0	0	0.01	0	0.69
1904	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	3	10	0	0	0	0	0	0.14	0	0.49	0	0
1904	3	11	0	0	0	0.44	0	0	0.04	0	0.01	0.09
1904	3	12	0	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0
1904	3	13	0	0.02	0	0	0	0.55	0	0.25	0	0.02
1904	3	14	0	0	0	0.07	0.4	0	0.66	0.04	0.32	0.76
1904	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	3	17	0	0	0.28	0	0	0.93	0.42	0.02	0.26	0
1904	3	18	0.13	0.05	0	0.54	2.91	0.09	0.35	0.33	0	0.01
1904	3	19	0	0.22	0	0	0.34	0	0	0	0.08	0
1904	3	20	0	0	0.58	0	0.04	0.33	0.02	0.22	0.03	0
1904	3	21	0	0	0.01	1.78	0	0.03	0	0.81	0.02	0.34
1904	3	22	0	0	0.31	0	0	0.73	0.01	0.32	0	0.01
1904	3	23	0	0.04	0.01	0.74	0	0.01	0	0.46	0	0
1904	3	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	3	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1904	3	26	0	0.09	0.67	0.1	0	1.96	0.15	1.65	0.46	0
1904	3	27	0	0.03	0	1.79	0	0	0.31	0	0.09	0.02
1904	3	28	0	0	0	0	0.07	0	0	0	0	0
1904	3	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	3	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	3	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	4	1	1.35	0	0	0.06	0	0.83	0	0.62	0	0.02
1904	4	2	0.5	0.19	0.04	0.77	0	0	0	0	0	0
1904	4	3	0	0	0.07	0.02	0.85	0	0	0	0.01	0
1904	4	4	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0
1904	4	5	0	0.01	0.57	0	0	0.15	0	0	0	0
1904	4	6	0	0.87	0	0.21	0	0.11	0.6	0.02	0.52	0.46
1904	4	7	0	0.01	1.73	0	0	0.01	0	0	0	0.01
1904	4	8	0	0.24	0	2.04	0.39	0.09	0.61	0.01	1.18	0.43
1904	4	9	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1904	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1904	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1904	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	4	14	0	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0
1904	4	15	0	0	0	0	0	0.07	0	0.4	0	0

1904	4	16	0	0	0.09	0	0	0.07	0	0.29	0	0.02
1904	4	17	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0.07	0.15
1904	4	18	0	0	0.01	0.09	0	0	0	0	0	0.04
1904	4	19	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0
1904	4	20	0	0	0	0	0	0.51	0	0.26	0	0.07
1904	4	21	0	0	0	0	0	0.07	0	0	0	0.17
1904	4	22	2.2	9.22	0.93	0	0	0	0	0	0	0
1904	4	23	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	4	24	0.01	0	0	0	0	0.32	0	0.16	0	0
1904	4	25	0	0.01	0	0.37	0	1.45	0	0.37	0	0
1904	4	26	0	0	0	0	0.67	0	0	0.17	0.04	0.25
1904	4	27	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1904	4	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	4	29	0.71	0.48	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	4	30	1.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	5	1	1.2	1.02	0.35	0	0	0	0.09	0	0	0
1904	5	2	0	0	0	0.07	1.99	0	0.23	0	0	0
1904	5	3	3.8	0	0	0	0	0	0	0.48	0	0
1904	5	4	0	2.55	0.04	0	0	0.04	0	0.01	0	0
1904	5	5	0	0	0	0	0	1.34	0	0	0	0
1904	5	6	4.01	1.05	1.66	0	0	0	0	0	0	0
1904	5	7	0	0	0.23	0.14	1.95	0.24	0.25	0	0.1	0.03
1904	5	8	0	0	0.01	0.01	0	0.17	0	0.48	0.01	0.65
1904	5	9	0	0.12	0	0.04	0	0.06	0	0.02	0	0
1904	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	5	13	0	0	0	0	0	0.02	0	0.38	0	0
1904	5	14	0	0	0	0.07	0	0	0.08	0.04	0.03	0.01
1904	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	5	16	0	0	0.66	0	0	0.09	0.6	0.01	1.01	0
1904	5	17	1.46	0.15	0	0.67	0.05	0.14	0.16	0.15	0.32	0.03
1904	5	18	0	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0
1904	5	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	5	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	5	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	5	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	5	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	5	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	5	26	0	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0
1904	5	27	0.9	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0
1904	5	28	0	0	0.01	1.55	0	0	0	0	0	0

1904	5	29	0	0.31	0.05	0	0	0.14	0	0.26	0	0
1904	5	30	0	0	0.52	0.24	0.32	2.62	0.7	0.68	1.99	1.04
1904	5	31	0	0	0	0	0	0	0.01	0.36	0.01	0.76
1904	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02
1904	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	6	3	0	0	0.73	0	0	0.17	0	0	0	0
1904	6	4	0	0	0.01	0.77	0	0.7	0	0.27	0	0
1904	6	5	1.25	0	0.26	0	0	1.16	0	0.02	0	0
1904	6	6	0.35	0	0.56	1.19	0	0.28	0	0.85	0.46	0.42
1904	6	7	0	0	0	0	0	0.03	0	0.39	0.19	0.52
1904	6	8	0	0.09	0.04	0	1.3	0	0.28	0	0.85	0
1904	6	9	0	0	0.89	0.03	0	0	0.28	0	0	0
1904	6	10	0	0	0.09	0	0.44	0	0.01	0	0	0
1904	6	11	0	0	0.36	0	0	0	0	0	0	0
1904	6	12	0	0.01	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1904	6	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	6	14	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0	0
1904	6	15	0	0	0	0	0.21	0	0	0	0	0
1904	6	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	6	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	6	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	6	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.05
1904	6	20	0	0.48	0	0	0	0	0.34	1.74	0	0.09
1904	6	21	0.48	0.96	0.05	0	0	0.73	0	0.02	0	0.5
1904	6	22	1.29	2.12	0.44	0	0.02	0.02	0	0.01	0	0.09
1904	6	23	0	0	0	0.15	0.42	0	0	0.09	0.2	0
1904	6	24	0	0	0	0	0	0	0	0.08	0	0
1904	6	25	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.12	0
1904	6	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	6	27	0	0	0.95	0.39	0.41	0	0.03	1.28	0	0
1904	6	28	0	0	0.34	0.01	1.38	0.72	0.21	0.53	0.05	0.06
1904	6	29	0	0	0.14	0	0	0.01	0.28	0	0.32	0.06
1904	6	30	0	0.37	0	1.18	1.35	0	0.21	1.09	0	0.07
1904	7	1	0	0	0	0	0	0	0.38	0.31	0	0
1904	7	2	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0
1904	7	3	0.46	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	7	4	0.07	0	0.43	0.04	0.01	0.32	0	0.1	0.01	0
1904	7	5	0	0	0.53	0.51	0.05	0.98	0.25	0.01	0.01	0
1904	7	6	0	0.02	0.23	0.64	0.69	0	0.4	0	0.09	0.01
1904	7	7	0	0	0.07	0.15	1.36	0.05	0.02	0.03	0.61	0
1904	7	8	0	0	0	0.14	0.55	0	0.54	0.07	0.01	0
1904	7	9	0	0	0	0	0.02	0.9	0.17	0.62	0	1.08
1904	7	10	0	0	0.12	0.8	0.56	0	1.1	0	0	0

1904	7	11	0	0	0	0	0	0	0.85	0	0.07	0.06
1904	7	12	0	0	0	0.46	2.01	0.25	0.1	1.27	0.82	0.39
1904	7	13	0	0	0	0.1	0.01	0	0.74	0	0	0
1904	7	14	0	0.07	0.02	0.96	0	0.08	0.3	0	0	0
1904	7	15	0	0	0	0	0.06	0.14	0	0	0	0
1904	7	16	0	0	0	0.78	0	0	0	0.02	0	0.04
1904	7	17	0	0	0	0.04	0	0.63	0	0	0	0
1904	7	18	0	0.22	0	0	0.89	0	0.03	0	0	0
1904	7	19	0.1	0.17	0	0.28	0	0	0	1.54	0	0
1904	7	20	0	0	0.17	0.24	0	0.06	0	0.39	0	0
1904	7	21	0	0	0	0	0	0.52	0.49	0.09	0	0
1904	7	22	0.94	0	0	0	0	0.07	0.2	0	0	0
1904	7	23	1	0.37	0.43	0.38	0.48	0	0.42	0	1.3	0
1904	7	24	0	2.32	0	0.2	0.2	0	0.01	0	0	0
1904	7	25	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	7	26	0	0.16	0	0	0.65	0	0	0	0	0
1904	7	27	0	0	0.87	0	0	0.24	0.51	0.02	0	0.03
1904	7	28	0	0.01	0	0.26	0.53	0	1.47	0.15	0.45	0.32
1904	7	29	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.33	0.54
1904	7	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0.21	0
1904	7	31	0	0.04	0	0.51	0.22	0.2	0	0	0	0.2
1904	8	1	0	0.07	0	0	0	0	0.63	0.79	0	0
1904	8	2	0	0	0.02	0.66	0	1.24	0	0	0	0.76
1904	8	3	0	0	0.37	0.03	0	0	0.01	0	1.56	0.02
1904	8	4	0	0	0.1	0	0	0.09	0	0	0.44	0.12
1904	8	5	0	0	0.37	0	0	0	0.04	0.4	0.09	0.36
1904	8	6	1.01	0	0.19	0.45	0	0	1.56	0	0	0.4
1904	8	7	2.7	0.19	0.33	0.73	0.9	0	0.65	0	1.08	0.43
1904	8	8	0	0.1	0	0.3	0.1	0	1.85	0	0.27	2.75
1904	8	9	0	1.61	0.03	0.43	0.42	0	0	0.06	0.32	0
1904	8	10	0	0.39	0	0.72	0.37	0	0.08	0.02	0.18	0.28
1904	8	11	0	0.45	0.03	0.16	0.5	0	0.02	0.01	0.01	0.04
1904	8	12	0	0.21	0.44	0.36	0.86	0	0	0.1	1.22	0
1904	8	13	0	0.1	0.06	0.25	0	0	0	0	0	0
1904	8	14	0	0.48	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	8	15	0	0	0	0	0	0.37	0	0	0.28	1.14
1904	8	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	8	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0.35	0.14
1904	8	18	0	0	0	0	0	0	0.51	0	0	0
1904	8	19	0	0	0	0	0	0	0	0.08	0	0
1904	8	20	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0.19	0
1904	8	21	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1904	8	22	0	0	0	0	0.1	0.43	0	1.3	0	0

1904	8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	8	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0.25	0.01
1904	8	25	0	0	0	0	0	0.04	0.35	0	0.48	0
1904	8	26	0	0.4	0	1.94	2.34	0.07	0.68	0.01	0.01	1.99
1904	8	27	0	0.01	0	0	0.01	0	0.26	0	0.08	0.3
1904	8	28	0	0	0	0	0.2	0	0.39	0	0	0
1904	8	29	0	0	0	0	0	0	0.09	0	0	0
1904	8	30	0	0	0	0	0.01	0	0.57	0	0	0
1904	8	31	0	0.02	0	0.16	0.02	0	1.02	0	0	0
1904	9	1	0	0.17	0	0.14	0	0	0.5	0.01	0	0
1904	9	2	0	0	0	0.26	0.48	0	0	0	0	0
1904	9	3	0.57	0	1.64	0	0.12	0.04	0.08	0.34	0.12	0.34
1904	9	4	0	0.01	0.14	0	0	0	0.02	0	0.38	0.22
1904	9	5	0	0	0	0	0.29	0	0.05	0	0.08	0
1904	9	6	1.02	0.48	0	0	0.01	0	0.41	0	0	0
1904	9	7	0	0.86	0	0	0.65	0	0.44	0	0.2	0
1904	9	8	0	1.32	0	0	0.03	0	0.03	0	0	0
1904	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	9	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	9	12	0	0.21	0	0	0.03	0	0	0	0	0
1904	9	13	0.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	9	14	2.01	2.29	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	9	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	9	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	9	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	9	18	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1904	9	19	0	0	0	0	0.4	0.02	0	0.03	0	0
1904	9	20	0	0	0	0	0	0.47	0	0.02	0	0
1904	9	21	0	0	0.02	0	0.33	0	0	0	0	0
1904	9	22	0	0	0	0	0.01	0	0.28	0	0	0
1904	9	23	0	0.01	0.13	0	0.33	0	0.11	0	0	0
1904	9	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	9	25	0	0.08	0	0	0	0.05	0	0.38	0	0
1904	9	26	0	0	0	0	0.16	0	0	0	0	0
1904	9	27	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1904	9	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	9	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	9	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0.1
1904	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1904	10	5	0	0	0	0	0	0.07	0	0.09	0	0
1904	10	6	0	0	0.02	0	0	0.24	0.14	0	0	0
1904	10	7	0	0	0	0	0.96	0	0.15	0	0	0
1904	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	10	9	0	0	0.11	0	0	0	0	0	0	0
1904	10	10	0	0	0	0	0.23	0	0	0	0	0
1904	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0.17	0	0
1904	10	12	0	0	0	0.06	0	0	0	0	0	0
1904	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	10	15	0	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	10	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	10	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	10	19	0.52	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	10	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	10	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	10	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	10	24	0.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	10	25	2.01	0.7	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1904	10	26	1.16	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	10	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	10	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	10	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	10	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	10	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	11	1	0	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	11	2	0	0.62	0.04	0.02	0.91	0.38	1.73	0	0.65	0.06
1904	11	3	0	0.11	0.01	0.52	0.35	0.21	0.18	0.95	0.29	0.4
1904	11	4	0	0	0	0.01	0	0.08	0	0.31	0.01	0.32
1904	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03
1904	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	11	7	0	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	11	9	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1904	11	10	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0
1904	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	11	12	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0.28	0.54
1904	11	13	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0.3
1904	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	11	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1904	11	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	11	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	11	19	0.4	0.29	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	11	20	0	0.15	0.56	0.01	0	0.71	0	0.14	0	0
1904	11	21	0	0	0.02	0.81	0	0.07	0.45	0.02	0.37	0
1904	11	22	0	0	0	0.37	0.13	0	0	0.06	0.9	0.65
1904	11	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1904	11	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	11	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	11	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	11	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	11	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	11	29	0	2.82	0.29	0	0	0	0	0.08	0	0
1904	11	30	0	0.01	0.01	1.2	0.08	0	0	0	0.09	0.04
1904	12	1	0	0	0	0	0.43	0	0	0	0.01	0
1904	12	2	0	0.01	0	0.01	0.38	0.49	0.25	0.08	0.68	0.51
1904	12	3	0	0	0	0	0.13	0.2	0.01	0.08	0.07	0.01
1904	12	4	0.65	0.16	0	0	0	0.01	0.72	0	0.15	0.02
1904	12	5	0	0	0.22	0.38	0.46	0.63	0.3	0.82	0.64	1.16
1904	12	6	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0
1904	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	12	9	0	0.22	0.01	0	0	0.11	0.55	0.33	0.07	0
1904	12	10	0	0	0	0.03	0.19	0.01	0.11	0.06	0.07	0.27
1904	12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0	0.01
1904	12	13	0	0.09	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	12	14	0	0	0	0.01	0.04	0	0	0	0	0.01
1904	12	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.08
1904	12	16	0	0	0	0	0	0.01	0	0.01	0.01	0
1904	12	17	0	0	0	0	0.13	0.04	0.09	0.04	0.11	0.21
1904	12	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	12	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	12	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	12	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	12	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	12	23	0	0.04	0	0	0	0.62	0	0	0	0
1904	12	24	0	0.15	2.18	0	0	2.74	0	1.13	0.35	0.21
1904	12	25	0	0.2	0	0.12	0	0	0	0	0.35	0.03
1904	12	26	0	0.11	6.87	0.34	0	3.91	0.07	0.64	0	0.01
1904	12	27	0	0.44	0.34	2.67	0	1.63	0.67	1.76	0.53	0.72
1904	12	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	12	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1904	12	30	0.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1904	12	31	0	0.58	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	1	1	0	0	0	0	0	0	0.14	0	0	0
1905	1	2	0	0.01	0	0	0.44	0	0	0	0	0.07
1905	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1905	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	1	5	0	1.21	0.19	0	0	0.27	0.65	0.71	0.17	0
1905	1	6	0	0	0	0.87	0.99	0	0.12	0.09	0.32	0.82
1905	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1905	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	1	9	0.12	0.99	0.63	0.01	0	0.81	0	0.35	0.03	0
1905	1	10	0.57	0.27	0.12	0.46	0	0.15	0	0.12	0	0.09
1905	1	11	0.14	0.01	0.89	0	0.02	1.31	1.05	1.02	1.15	0.62
1905	1	12	0.23	0.65	0.04	1.35	2.36	0.01	1.57	0.05	2.13	1.67
1905	1	13	0	0.42	0	0.05	1.15	0.03	0.17	0.09	0.03	0.04
1905	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	1	17	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	1	18	0	0.16	0.85	0	0	0.37	0	0	0	0
1905	1	19	0	0	0	0.49	0.46	0.04	0.52	0.12	0.48	0.24
1905	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	1	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	1	23	0	0	0.01	0.32	0	0	0.19	0	0.46	0.04
1905	1	24	0	0	0	0.14	0.62	0.01	0	0	0	0
1905	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	1	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	1	27	0	0.22	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	1	28	0	1.46	0.54	0.01	0	0.21	0	0	0	0
1905	1	29	0	0	0.86	1.03	0	0.9	1.12	0.6	0.22	0.32
1905	1	30	0	0	0	0.6	0.27	0	0	0	0	0.02
1905	1	31	0.58	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0
1905	2	1	0	0.43	0.05	0	0	0.36	0	0.13	0	0
1905	2	2	0	0.01	0	0	0	0.03	0	0	0	0
1905	2	3	0	0.09	0.08	0	0	0.47	0.03	0.13	0.09	0.13
1905	2	4	0	0.18	0.26	0.86	0.04	0	0.36	0	0.63	0.23
1905	2	5	0	0	0	0.62	0.07	0.47	0.4	0.59	0.75	0.49
1905	2	6	0	0	0.02	0.3	0.09	0	0.4	0	0	0.01
1905	2	7	0.85	0.21	0.62	0	0.56	0.29	2.95	0	0.52	0.09
1905	2	8	0	0.74	0.16	1.88	0.69	0.47	0.95	0.83	1.32	0.63
1905	2	9	0	0	0	0.3	0.07	0	0	0.01	0	0
1905	2	10	0	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0

1905	2	11	0.22	1.12	0.3	0	0.72	0	4	0	0.89	0.1
1905	2	12	0	0.1	0.33	0.73	1.86	0.31	0.87	0.34	1.85	0.5
1905	2	13	0	0	0.14	0.55	0.5	0	0.28	0.02	0	0.21
1905	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	2	17	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1905	2	18	1.53	0.82	0.56	0.01	0	0	0	0	0	0
1905	2	19	0	1.46	1.59	0.17	0	0.43	0	0.49	0.03	0.17
1905	2	20	0	0	0	1.65	0.72	0	0.91	0.12	0.2	0.55
1905	2	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1905	2	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	2	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	2	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	2	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	2	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	2	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	3	5	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0
1905	3	6	0	0	0	0	0	0.03	0	0.01	0	0
1905	3	7	0.1	0	0.64	0	0	0.23	0	0.02	0	0
1905	3	8	2.2	0.11	2.15	0.06	0	1.54	0.5	0.87	0	0.01
1905	3	9	0	0	0	0.83	0.34	1.28	0.2	1.65	0.67	0.21
1905	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	3	11	0.21	0.01	0	0	0.14	0	0.45	0	0.19	0.06
1905	3	12	0	0.01	0	0	0.14	0	0.02	0	0.01	0.28
1905	3	13	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0.07	0.02
1905	3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	3	15	0.69	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	3	16	0	0	0.07	0	0	0	0	0	0	0
1905	3	17	1.35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	3	18	0.36	0.36	1.17	0	0	0.78	0	0.12	0	0
1905	3	19	0.1	0.34	0	2.01	0.48	0	7.2	0.5	0.69	0.1
1905	3	20	1.67	0.49	0	0.24	5.49	0.03	2.02	1.41	0.88	0.1
1905	3	21	0	0	0.01	0.31	0.02	0	0	0.01	0	0
1905	3	22	0	0	0	0.14	0	0.01	0	0	0.1	0
1905	3	23	0	0	0	0	0	0.34	0	0	0	0
1905	3	24	0	0	0	0	0	0	0	0.34	0	0
1905	3	25	0	0	0.01	0	0	0.12	0	0	0	0

1905	3	26	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1905	3	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	3	28	0	0.79	0.86	0	0	0	0	0	0	0
1905	3	29	0	0	0	1.18	1.19	0.14	0.43	0.17	0	0.1
1905	3	30	0	0	0	0	0	0.36	0	0	0	0
1905	3	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	4	1	0.33	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	4	2	0.42	0.26	1.46	0	0	0.15	0	0	0	0
1905	4	3	0	1.15	1.55	0.02	0	1.8	0	0.01	0	0
1905	4	4	0	0	0	1.36	1.53	0	0.1	0.29	0	0.42
1905	4	5	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0.03	0.14
1905	4	6	0	0	0	0.04	0	0	0	0.04	0	0.13
1905	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	4	8	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0.49	0.37
1905	4	9	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0
1905	4	10	0	0.01	1.36	0	0	0	0	0.05	0	0
1905	4	11	0.46	0.48	2.58	0.76	0	0.9	0.67	0.02	0	0.06
1905	4	12	0	0	0.5	0.34	1	0	1.11	0.01	0.4	0
1905	4	13	0.02	0.02	0.03	0	0	0.04	0	0	0	0
1905	4	14	0	0	0.26	0	0	0	0	0	0	0
1905	4	15	0	0	0.03	0.02	0.02	0.1	0.04	0	0.07	0.44
1905	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	4	18	0.02	0	0.75	0	0	0.04	0	0	0	0
1905	4	19	0	0	0.28	0.06	0	0.03	0	0	0	0
1905	4	20	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0
1905	4	21	0	0	0.01	0.02	0	0.16	0.01	0.4	0.26	0.36
1905	4	22	0	0.08	0	0.02	0	0	0	0	0	0.01
1905	4	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	4	24	1.52	1.67	1.26	0	0	0.29	0	0	0	0
1905	4	25	0	0	0	2.53	2.27	1.09	0.29	0.01	0.13	0.03
1905	4	26	0	0	0	0.88	0	0.04	0.04	0.2	0	0.06
1905	4	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	4	28	0.5	0	0	0	0	0	0	0.47	0.16	0
1905	4	29	3	3.93	0.86	0.03	0	0.65	0	0	0	0.72
1905	4	30	0	0	0.04	2.52	0.7	0	0.27	0	0.22	0.01
1905	5	1	0	0	0	0	0.47	0	0.6	0	0	0
1905	5	2	0	0	0	0	0	0	0.38	0	0.14	0.42
1905	5	3	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0.02	0.68
1905	5	4	0	0	0.02	0	0	0.64	0	0	0	0
1905	5	5	0	0	0	0	0	0.35	0	0.38	0	0
1905	5	6	0	0	0.28	0.02	0	1.07	0	1.92	0	0
1905	5	7	0	0	4.64	0	0	0	0	0.02	0	0

1905	5	8	0	0	0.1	0.04	0.02	0.01	0	0	1.22	0.12
1905	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1905	5	10	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0
1905	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	5	12	0	0	0	0	0	1.39	0	0	0	0
1905	5	13	0	0	0.64	0	0	2.3	0	0.47	0	0
1905	5	14	1.31	0.58	0.09	0.05	0	0.04	0.02	0.02	0.41	0
1905	5	15	0	0.6	0.05	1.03	1.13	0	3.52	0.12	1.79	0.45
1905	5	16	0	0	0	0.39	0.77	0	0.45	0	0.02	0.02
1905	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	5	18	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0
1905	5	19	0	0	0	0	0	0.42	0	0.03	0	0.05
1905	5	20	0	0	0.65	0	0	0.48	0	0	0	0
1905	5	21	0	0	0.27	0	0	0	0	0	1.55	0.2
1905	5	22	0	0	1.45	0.77	0.17	0.16	0.45	1.58	0.07	0.77
1905	5	23	0.32	0	0	0.38	1.61	0.08	0.95	1.24	0.16	0.35
1905	5	24	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0
1905	5	25	0.02	0.5	0.16	0	0.03	0.04	1.38	0.1	0	0.01
1905	5	26	0	0	0	0.17	0.1	0	0	0.12	0	0.02
1905	5	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	5	28	0	0	0	0	0	0.14	0	0	0.06	0.03
1905	5	29	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0.03
1905	5	30	0	0	0.3	0	0	0	0	0	3.65	0.16
1905	5	31	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0
1905	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	6	2	0.56	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	6	7	0	0	0	0	0	1.94	0	0.3	0	0
1905	6	8	0	0	0	0.32	0	0	0	0	0	0
1905	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	6	11	0	0	0	0	0	0.06	0	0.25	0	0.15
1905	6	12	0	0	0	0	0	0.02	0	0.34	0	0.01
1905	6	13	0	0	0	0.34	0	0	0	0	1.71	0
1905	6	14	0	0	0	0.04	0	0	0	0	0	0.61
1905	6	15	0	0	0	0.09	0	0.06	0	2.17	0	0
1905	6	16	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0.33
1905	6	17	0	0	0	0	0.07	0	0.09	0	0	0
1905	6	18	0	0	1.1	0.36	0	0	0	0	0	0
1905	6	19	0	0	0	0.85	0	0.02	0	0.51	0.25	0

1905	6	20	0	0	0.03	0	0	0.25	0	0.2	0	0.25
1905	6	21	0.14	0.69	0.14	0	1.31	1.36	0.58	0.16	0	0.03
1905	6	22	0.21	2.45	0.58	0.03	0.55	1.23	0	0.86	0.02	0.06
1905	6	23	0	0.14	0.13	0.25	0	0.45	0.39	0.74	0.03	0.24
1905	6	24	0.03	1	0	0	1.47	0	0.18	0	0	0.07
1905	6	25	2.96	3.12	0.12	0	0.2	0	0.08	0	0	0.01
1905	6	26	0.79	0.06	0.02	1.39	0.02	0.3	0.08	0	0	0
1905	6	27	0.49	0	0.39	0.85	0.14	0	0.01	0.06	0	0.52
1905	6	28	0	0.02	0.01	0.08	0	0.4	0.58	0.63	0	0.6
1905	6	29	0	0	0.12	0	0	0.08	0.14	0	0.24	0
1905	6	30	0	0	0	0	0	0.46	0	1.09	0.8	1.15
1905	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.05
1905	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0.32	0	0
1905	7	3	0.39	0	0.31	0	0	1.44	0	0.3	0	0
1905	7	4	0.09	0	0	0.58	0	0	0.02	0	0.06	0.17
1905	7	5	0.15	0	0.41	0	0.48	0	0.01	0	0	0.12
1905	7	6	0	0.57	0.02	1.98	0.36	0.18	0.42	0	0	1.04
1905	7	7	0	0	0	0	0.01	0.03	0.94	0	0.39	0.01
1905	7	8	1.33	0	1.83	0	0	0.16	0	0.01	0	0
1905	7	9	0.1	1.16	0.35	0.5	0.41	0.62	0.08	0.49	0	0.01
1905	7	10	0	0	0	0.22	0.16	0.28	0.69	1.2	0.5	1.31
1905	7	11	0	0	0	0	0.82	0.01	0	0.15	0.03	0.89
1905	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15
1905	7	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	7	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	7	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	7	16	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0.16	0
1905	7	17	0	0	0.04	0	0.06	0	0.75	0	0	0
1905	7	18	0	0	0.25	0.48	1.02	0.06	0	0	0	0.01
1905	7	19	0	0.56	0	0.01	0.02	0	0	0	0	0
1905	7	20	0	0.1	0.16	0	0	0.03	0.29	0	0	0.06
1905	7	21	0	0	0.26	0	0	0.07	0.1	0.13	0	0
1905	7	22	0	0	0.64	0	0.05	0	0	0	0	0
1905	7	23	0	0	8	0.17	0	0	2.47	0.32	0.02	0
1905	7	24	0	0	0.28	0.02	0	0.26	0.17	0	0	0.17
1905	7	25	0	0	0.59	0.48	0.54	0	1.5	0	0.11	0.5
1905	7	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	7	27	0	0	0	0	0	0.02	0.05	0.08	0	0
1905	7	28	0	0	0	0.03	0	0	0.45	0.23	0.64	0.15
1905	7	29	0	0	0	0	0	0	1.22	0	0.24	0
1905	7	30	0	0	0	0	0	0.92	0.01	0	0.39	0
1905	7	31	0	0	0	0	0	0.43	0.01	0	0	0
1905	8	1	0.12	0	0.08	0.02	0	0	0.15	0	0.01	0

1905	8	2	0.49	0	0	0.88	1.18	0	0.61	0	0	0
1905	8	3	0.02	0.21	0	0.4	0.14	0	1.04	0.13	0	0
1905	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1905	8	5	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0
1905	8	6	0	0	0	0.32	0	0	0	0	0	0
1905	8	7	0.29	0.25	0	0	0	0.34	0.04	0.04	0	0.17
1905	8	8	0	1.02	0.35	0.36	0.27	0	0	0	0	0.18
1905	8	9	0	0	0.01	0	0	0.67	1.6	0.19	1.31	0.13
1905	8	10	0	0	0	0.65	0	2.53	0.49	0.91	0.04	0.92
1905	8	11	0	0	0	0	0.2	0	0.28	0.03	0.5	0.69
1905	8	12	0	0	0.07	0	0.39	0	0.07	0	0.18	0.04
1905	8	13	0	0	0	0.5	0.01	0	0	0	0	0.01
1905	8	14	0	0	0	0	0.72	0	0.49	0.03	0	0.19
1905	8	15	0	0	0	0	0.01	0.48	0.01	0	0	0
1905	8	16	0	0	0	0	0.14	0.56	0.02	0	0.17	0.05
1905	8	17	0	0	0	0.06	0.2	0.11	0.83	0	0.23	0
1905	8	18	0	0	0	0.01	0.22	0	0.22	0	0	0.01
1905	8	19	0	0	0	0	0	0	0.63	0	0	0
1905	8	20	0	0	0.23	0	0	0	0	0.02	0	0
1905	8	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.05
1905	8	22	0	0	0	0	0	0.28	0	0	0.03	0
1905	8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1
1905	8	24	0	0.02	0	0	0	0	0.52	0	0	0.03
1905	8	25	0	0	0	0	0	0.06	0.52	1.52	0.02	0
1905	8	26	0	0.2	0	1.18	0.02	0	0	0	0	0
1905	8	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	8	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	8	29	0	0.3	0	0	0.08	0	0.05	0	0	0
1905	8	30	0	0	0.78	0	0.26	0	0.46	0	0	0
1905	8	31	0	0	0	0.08	0.03	0.25	0	0.1	0	0
1905	9	1	0.6	0.98	0	0.01	0.06	0.06	0	1.34	0	0.06
1905	9	2	0.1	0	0	0.11	0	0	0.15	0.31	0	0.07
1905	9	3	0.03	0	0	0.46	0.18	0	0	0	0.04	0.08
1905	9	4	0	0	0	0	0.45	0	0	0	0	0
1905	9	5	0	1.24	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	9	7	0	0.04	0	0	1.71	0.26	0	0.05	0	0
1905	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	9	9	0	0	0	0	0	0.08	0	0.95	0	0
1905	9	10	0	0	0.05	0	0	0.1	0	2.44	0	0
1905	9	11	0	0	0.44	0	0	0	0	0.44	1.43	0.17
1905	9	12	0	0	0	1.38	0.52	0	0.21	0.26	0.37	0
1905	9	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1905	9	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	9	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	9	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	9	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	9	18	0	0	0	0	0.08	0	0.71	0	0	0
1905	9	19	0.02	0	0.01	0.34	0.49	0.04	0.02	0.02	0	0.08
1905	9	20	0	0	0	0.07	0	0	0	0	0	0
1905	9	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	9	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	9	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	9	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	9	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	9	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	9	27	0	0.15	0	0	1.01	0	0.63	0	0	0
1905	9	28	0	0	0.35	0	2.64	0	1.55	0	0.31	0
1905	9	29	0	0	0.1	0.14	1.34	0.74	0.46	0	0.38	0.42
1905	9	30	0	0	0.01	1.24	0.1	0.14	0	0.31	0.3	1.74
1905	10	1	0	0	0.3	0.46	2.57	0	0.02	0	0.01	0
1905	10	2	0	0	0	0.37	0.02	0	0	0.7	0	0
1905	10	3	0.03	0	0	0.51	0.01	0	0.13	0	0.16	0.29
1905	10	4	0.04	0	0	0.04	0	0	0.31	0	0	0
1905	10	5	0.01	0.57	0	0	0.19	0	0	0	0	0
1905	10	6	0	0	0	0	0.22	0	0	0	0	0
1905	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	10	8	0	0	0.01	0	0.1	0	0.05	0	0.05	0
1905	10	9	0	0	0.18	0.06	4.24	0	5.03	0	0.58	0
1905	10	10	0	0	0	0.79	0.38	0.1	0.8	1	1.1	1.15
1905	10	11	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1905	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	10	14	0	0	0	0	0	0	0.06	0	0	0
1905	10	15	0	0	0	3.01	0.76	0.24	0.69	0.45	0.94	0.03
1905	10	16	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1905	10	17	0.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	10	18	0	0	0	0	0	2.45	0	0.15	0	0
1905	10	19	0.57	0.14	0.33	0	0	2.07	0	0.74	0	0
1905	10	20	0	0.27	0	0.66	0	0	0	0	0	0
1905	10	21	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1905	10	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	10	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	10	24	0.05	0	3.09	0	0	1.79	0	0.43	0	0
1905	10	25	0	0.08	0	0.77	0.01	0.36	0.23	0.08	1.03	0.65
1905	10	26	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0

1905	10	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	10	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	10	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	10	30	1.24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	10	31	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	11	3	0.31	2.03	0.09	0.13	0	0	0	0	0	0
1905	11	4	0.59	0.05	0.61	0.47	0.12	0.62	0	0	0	0
1905	11	5	0	0	0.93	1.11	0.01	0.19	0	0.01	0	0
1905	11	6	0	0.45	0	0.58	0.01	0	0.53	0.03	0.11	0.1
1905	11	7	0.01	0	0	0	0.73	0	0	0	0	0
1905	11	8	0	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0
1905	11	9	1.16	1.69	0.92	0	0	0.2	1.57	0	0.55	0.6
1905	11	10	0	0	0	1.38	2.57	0	0.33	0	0.68	0.88
1905	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	11	12	0.08	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0
1905	11	13	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	11	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	11	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	11	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	11	19	0.01	0.07	0	0	0	0	0	0.16	0	0.02
1905	11	20	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0.01
1905	11	21	0	0	0	0	0.03	0	0.25	0	0	0
1905	11	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	11	23	0.4	0.01	0.04	0	0	0	0	0	0	0
1905	11	24	0	1.42	0.23	0	0	0.13	0	0.12	0	0.15
1905	11	25	0	0.02	0	0.01	0.05	0	0.48	0	0.14	0.1
1905	11	26	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0.05
1905	11	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	11	28	0	0	0	0	0	0.76	0	0	0	0
1905	11	29	0	0	0.04	0	0	0.28	0.08	1.03	0.25	0.07
1905	11	30	0	0	0	0.01	0.1	0	0	0	0	0
1905	12	1	0.14	0	0.55	0	0	0.14	0	0.04	0	0
1905	12	2	0	0.22	0.69	0.15	0	1.73	1.87	0.86	1.82	4.6
1905	12	3	0	0	0	0	2.72	0	0	0	0	0.04
1905	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	12	6	0.02	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	12	7	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0.12
1905	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0.31	1.76

1905	12	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0.08	0.12
1905	12	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	12	11	0.46	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	12	12	0.83	1.83	0.21	0	0	0	0.02	0	0	0
1905	12	13	0.12	1.33	1.08	1.2	0.69	0.03	0.55	0	0.24	0.05
1905	12	14	0.03	0	0.09	0.93	3.08	1.03	0.38	1.43	0.08	0.37
1905	12	15	0	0	0	0.01	0.02	0.05	0.01	0.22	0.08	0.06
1905	12	16	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.03	0
1905	12	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	12	18	0.45	0.74	0.2	0	0	0	0	0	0	0
1905	12	19	0.02	0.36	1.08	0.71	0.08	0.08	1.1	0.01	1.05	0.51
1905	12	20	0	0	0.13	0.05	1.69	0.15	0.28	0.55	1.27	1.08
1905	12	21	0	0	0	0	0	0.02	0	0.05	0	0
1905	12	22	0	0.23	0.17	0.45	0	0.32	0	0.72	0	0
1905	12	23	0	0	0	0	1.71	0	1.06	0	0.51	0.46
1905	12	24	0	0	0	0	0.07	0	0	0	0	0
1905	12	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	12	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	12	27	0	0.05	0.52	0.03	0	0.1	0.15	0	0	0
1905	12	28	0	0	0.04	0	4.36	0.21	1.26	0.2	0.42	0.25
1905	12	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1905	12	30	0.63	0.45	0.34	0.45	0	0.09	0.16	0	0	0
1905	12	31	0	0	0	0	0.01	0.04	0.15	0.05	0.09	0.12
1906	1	1	0.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	1	2	0.18	0.06	0.47	0	0	0.46	0.02	0.08	0.37	0.02
1906	1	3	0	0.22	0.1	1.74	0.93	0.57	0.83	0.5	1.41	2.09
1906	1	4	0	0	0	0	0.07	0	0	0	0	0
1906	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	1	8	0	0	0	0	0	0.19	0.04	0.51	0.08	0.31
1906	1	9	0	0	0	0.03	0.09	0	0	0	0	0
1906	1	10	0.02	0.48	0.08	0	0	0.01	0	0	0	0
1906	1	11	0	0.01	0.02	0.54	0.19	0.19	0.85	0.59	0.42	0.78
1906	1	12	0	0	0	0.01	0.45	0	0	0	0	0
1906	1	13	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0.01	0.02
1906	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1906	1	15	0	0	0	0	0	0	0.01	0.12	0	0.01
1906	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.25
1906	1	17	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1906	1	18	0	0	0	0	0	0.08	0	0.06	0.04	0.36
1906	1	19	0.04	0	0	0.11	0	0	0	0	0	0
1906	1	20	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0

1906	1	21	0.42	0.38	2.11	0.03	0.12	3.44	0.47	0.25	0.83	1.01
1906	1	22	0	0	0.02	2.07	0.72	0.35	1.5	1.07	1.56	1.23
1906	1	23	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1906	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0.14	0.24
1906	1	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.38
1906	1	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0.07
1906	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	1	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	1	30	0	0	0	0	0	0	0	0.07	0	0
1906	1	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	2	4	0.05	0.04	0.25	0	0	0.03	0	0	0	0.01
1906	2	5	0.02	0.32	0.01	0	0	0.01	0	0.1	0	0
1906	2	6	0.02	0.85	0.05	0.16	0	0	0.37	0	0.24	0.02
1906	2	7	0	0	0	0	0.82	0	0.34	0	0.23	0.15
1906	2	8	0	0	0	0	0.51	0	0.96	0	1.18	0.16
1906	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	2	11	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0.03
1906	2	12	1.2	0	0.01	0	0	0	0.02	0	0.01	0
1906	2	13	0	1.27	0.74	0.37	0	0.21	0.85	0	0.26	0
1906	2	14	0	0	0	0	0.25	0	0.1	0.03	0.01	0.08
1906	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	2	19	0	0.15	0	0	0	0.02	0	0	0	0
1906	2	20	0	0.27	0.03	0.19	0	0.22	1.17	0.09	1.16	0.04
1906	2	21	0	0	0	0	0.58	0.06	0.03	0.13	0	0.04
1906	2	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	2	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	2	24	0	0	0	0.6	0	0.46	0.8	0.21	0.41	0.02
1906	2	25	0	0	0	0	0.03	0	0.21	0	0	0
1906	2	26	0	0	0	0.13	0	0.3	0.02	0.2	0.3	0.01
1906	2	27	0	0	0	0	0.06	0	0	0.03	0	0
1906	2	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	3	2	0	0.06	0.11	0.36	0.32	0.73	2.15	1.25	0.63	0.43
1906	3	3	0	0	0	0	0.1	0	0.06	0	0.22	0.51
1906	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1906	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	3	6	0.26	0.72	0.03	0	0	0	0	0	0	0
1906	3	7	0.07	0.15	0.06	0.06	0.32	0.23	0.95	0.24	1.56	1.44
1906	3	8	0	0	0	0	0.74	0	0.02	0	0.14	0.47
1906	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	3	10	0	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	3	11	0.02	0	0	0	0.03	0	0.28	0	0	0
1906	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	3	13	0	0	0	0	0	0.14	0	0.06	0	0
1906	3	14	0.18	0.07	0.06	0.23	0	0.71	1.06	1.09	1.42	2.5
1906	3	15	0	0	0	0	1.53	0	0	0.01	0	0.24
1906	3	16	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	3	17	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	3	18	0.04	0.92	0.11	3.58	0	0.31	0.18	0.22	0.59	0.72
1906	3	19	0	0	0.01	0.02	0.1	0.27	0.12	0.29	1.52	2.49
1906	3	20	0	0	0	0	0.07	0	0	0	0	0
1906	3	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	3	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	3	23	0.1	0	0	0	0	0.01	0	0.02	0	0
1906	3	24	0.01	0	0.04	0	0	0.08	0	0.07	0	0
1906	3	25	0	0.01	0	0.42	0	0	0	0	0	0
1906	3	26	0	0	0	0.13	0	1.51	0.06	0.99	0.07	0
1906	3	27	1.45	0	1.24	1.38	0.01	0	0.63	0	2.84	1.34
1906	3	28	0.29	0.07	1	2.65	0	0.1	1.04	0.16	1.34	0.08
1906	3	29	0	0	0.38	0.32	2.07	0.93	0.61	1.82	0.39	0.57
1906	3	30	0	0	0	0.02	0	0.16	0	0.23	0.05	0.07
1906	3	31	0	0	0	0	0.24	0.01	0	0.04	0.01	0
1906	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	4	3	0.04	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	4	5	0.07	0	0.01	0	0	0.43	0	0.14	0	0
1906	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	4	8	0	0	0.01	0.02	0	0	0	0.38	0	0
1906	4	9	0	0	0	0.01	0	0	0.03	0.19	0.12	0.58
1906	4	10	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0.01
1906	4	11	0.05	0	0.23	0	0.09	0	0	0	0	0
1906	4	12	0	0	0	0	0.06	0.02	0	0	0	0
1906	4	13	0	0.14	0.46	1.07	0	0.45	1.18	0.1	0	0
1906	4	14	0	0	0	0	0.92	0	0	0.29	0.59	0.11
1906	4	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	4	16	0.5	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0

1906	4	17	0.1	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	4	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	4	19	0.74	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1906	4	20	0	0	0.24	0	0	0	0	0	0	0
1906	4	21	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.06
1906	4	22	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0.04
1906	4	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	4	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	4	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	4	26	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1906	4	27	0	0	0	0	0	0.11	0	0.35	0	0.01
1906	4	28	0	0	0.02	2.03	0	0.02	0	0.08	0	0
1906	4	29	0.02	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0
1906	4	30	0.02	0	0	0	0	0.18	0	0.15	0	0
1906	5	1	0.01	0	0	0	0	0.23	0	0.14	0	0
1906	5	2	0	0	0	0	0	0.4	0	0.63	0	0
1906	5	3	0	0	1.67	0.64	0	1.19	0	0.09	0.43	0.02
1906	5	4	0.15	0	0.23	0.03	0	0.25	0	0	0.88	0.25
1906	5	5	0	0	0	0	0	0.18	0	0	0.22	0
1906	5	6	0.01	0.04	0.46	1.24	0	0.2	0.01	0.55	0.23	0.55
1906	5	7	0	0	0	0.52	0.52	0	0.93	0	1.9	0.51
1906	5	8	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0
1906	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	5	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	5	14	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	5	15	0.02	0	0.23	0	0	0	0	0	0	0
1906	5	16	0	0	0.01	0	0.04	0	0	0	0.03	0
1906	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	5	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	5	19	0	0	0.48	0	0	0.13	0	0.21	0	0
1906	5	20	0.5	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0
1906	5	21	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0.05	0
1906	5	22	0	0	0	0.05	0	0	0.08	0	0.01	0
1906	5	23	0.34	0	0.07	0.06	0.1	0	0.32	0	0	0
1906	5	24	0.02	0	0	0.07	0.01	0.25	0.44	0	0.19	0
1906	5	25	0	0	0	0	0	0.07	0	0.92	0.07	2.06
1906	5	26	0.5	0.1	0.36	0.57	0	0.83	0.05	0	0.14	0.08
1906	5	27	0	0	0	0	0.01	0.06	1.13	1.26	0.19	0
1906	5	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	5	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1906	5	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	5	31	0	0	0	0	0	0.14	0	0	0	0
1906	6	1	0.5	0	2.24	0.73	0	0.74	1	0.65	0	0.1
1906	6	2	0	0	0.51	0	0.99	0.21	0	0	0	0
1906	6	3	0	0	0	0	0.06	0	0.29	0	0	0.09
1906	6	4	0	0	0.02	0.56	0.25	0	0	0.04	0	0
1906	6	5	0	0	0	0	0.03	0	0	0.33	0	0
1906	6	6	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0
1906	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.18
1906	6	9	0	0	0	0	0	0	0.26	0.78	0	0
1906	6	10	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0.03	1.06
1906	6	11	0.06	0	0	0	0	0	0.32	0	0	0
1906	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0.35	3.01
1906	6	13	0	0	0	0.03	0	0	0.06	0.21	0.59	0.82
1906	6	14	0	0	0	0	0.11	0	0.09	0	0.02	0.27
1906	6	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06
1906	6	16	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1906	6	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	6	18	0	0	0.43	0	0	0	0	0.01	0	0
1906	6	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0.01
1906	6	20	0.1	0	0.48	0	0.55	0.08	0	0	0	0
1906	6	21	0	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0
1906	6	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	6	23	0	0	0	0	0	0	0	0.56	0	0
1906	6	24	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1906	6	25	0.12	0	0.64	1.68	0.06	0.33	1.01	0.01	0.54	0.22
1906	6	26	0	1.71	0	0.74	1.2	0	0.32	0	0	0.14
1906	6	27	0	0	0	0.17	0.66	0	0	0	0	0
1906	6	28	0	0	0.09	0	0.47	0	0	0	0	0
1906	6	29	0	0.02	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1906	6	30	0	0	0	0	0	0.48	0.01	0	0.01	0
1906	7	1	0	0.17	0	0.36	0	0	0.19	0.02	0.42	0
1906	7	2	0	0	1.05	0	0.02	0.1	0.01	1.14	0	1.09
1906	7	3	0.93	0.09	0	0	0.06	0	0	0	0	0.03
1906	7	4	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	7	5	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	7	6	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	7	7	0.19	0	0	0	0	0	0	0.01	0.27	0.09
1906	7	8	0.03	0	0	0	0	0.09	0	0.15	0.15	0.07
1906	7	9	0.09	0	0.04	0	0.04	0	0.01	0	0.2	0
1906	7	10	0	0.1	0.04	0.34	0	0	0.98	0	0.23	0
1906	7	11	0	0	0.3	0.07	0.54	0	0.61	0.01	0.15	0

1906	7	12	0.09	0	0	0.06	1.81	0.11	0.06	0	0	0
1906	7	13	0	1.35	0	0.16	0.46	1.26	0.44	0.04	0.78	0.09
1906	7	14	0	0	0	0	0.91	0.02	0.25	0.02	2.77	1.39
1906	7	15	0	0.02	0	0	0	0	0.8	0	0	0
1906	7	16	0	0	0	0.15	0.17	1.93	0.15	1.11	0.25	0
1906	7	17	0	0	0	0.05	0.53	0.01	0.06	0.13	0.68	2.82
1906	7	18	0	1.27	0.12	0.18	0.06	0	0	0	0.55	0.08
1906	7	19	0	1.48	0	0.03	1.32	0	0.01	0	0	0.31
1906	7	20	0	0	0	0.16	0	0	0	0.07	0	0
1906	7	21	0	0	0.35	0	0.19	0.05	0.29	0	0	0
1906	7	22	0	0.25	1.02	0	0	0	0.73	0	0.3	0.81
1906	7	23	0	0	0	0.91	0.4	0	0.19	0.59	0.34	0
1906	7	24	0	0	0	0	0	0	0.26	0	0	0
1906	7	25	0	0	0.04	0	0.02	0	0	0	0	0
1906	7	26	0	0	0.06	0	0	0	0.01	0	0	0
1906	7	27	0	0	0	0.29	0	0	0.07	0	0	0
1906	7	28	0	0	0.08	0	0.27	0.45	0	0.01	0.13	0.5
1906	7	29	0.55	0	1.4	0.41	0	0.76	1.18	0.31	0.51	0.94
1906	7	30	0	0.96	0	0	0.52	0	0.57	0	0.2	0.33
1906	7	31	0	0.15	0	0	0	0	0	0	0	0.38
1906	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03
1906	8	2	0	0.11	0	0	1.17	0	0.04	0	0	0
1906	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0.58	0.04	0.38
1906	8	4	0	0	0	0.08	0	0	0	0	0.08	0.28
1906	8	5	0	0	0.66	0	0	0	0.6	0	0	0.03
1906	8	6	0	0	0.01	0.35	0	0.42	0.67	0	0.03	0
1906	8	7	0	0	0.01	0	0.13	0	0	0	0	0
1906	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	8	9	0	0	0	0	0	0.3	0	0.04	0	0
1906	8	10	0	0	0	0	0.01	0	0	0.02	1.06	0
1906	8	11	1.2	0	0	1	0	0.33	0	0.89	0	0
1906	8	12	0.05	0.03	0.3	0	0	0.12	0.59	0	0	0
1906	8	13	0.04	0	0.13	0	1.31	0	0.25	0	0.34	0.01
1906	8	14	0	0	0.12	0.48	0	0.09	0.01	0.14	0.03	0
1906	8	15	0	0	0	0	0.01	0	0.1	0	0.01	0
1906	8	16	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1906	8	17	0.02	0	0.8	0.15	0	0	0	0	0.01	0
1906	8	18	0.65	0.19	0	1.17	0.04	0.03	0	0.09	0.04	0
1906	8	19	0.14	0.27	0.06	0.26	0.95	0.28	0.28	0	0	0
1906	8	20	0.04	0.87	0.06	0.42	0.51	0.03	0	0.01	0	0
1906	8	21	0.18	0	0	0	0.74	0	0	0.01	0	0
1906	8	22	0	0	0	0	0	0.06	0	0	0	0.05
1906	8	23	0	0	0	0.38	0	0	0.49	0	0	0

1906	8	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	8	25	0	0	0	0.48	0	0	0	0.38	0	0.01
1906	8	26	0.01	0	0.14	0.16	0	0.55	0.33	0.31	0.11	0
1906	8	27	0	0	0	0	0	0.11	0	0.47	0	0
1906	8	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.71
1906	8	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0.01
1906	8	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	8	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06
1906	9	2	0.01	0	0	0	0.57	0	0	0	0.08	0.16
1906	9	3	0.01	0	0.31	0.49	0.05	0	0.14	0.07	0	0.03
1906	9	4	0.88	0.02	0.22	0.16	0.12	0.06	0	1.68	0.49	0
1906	9	5	0.54	0.01	0.05	0.01	0	0	0.03	0.64	0.09	0
1906	9	6	0	0	0	0.01	0	0.04	2.69	1.03	0	0
1906	9	7	0	0	0.21	0	0.03	0	0	0.24	0.08	0
1906	9	8	0	0	0	0.15	0	0	0.01	0	0.46	0
1906	9	9	0.01	0	0	0	0	0	0	0.35	0	0.88
1906	9	10	0.25	0.47	0.02	0	0.02	0	0	0.02	0	0
1906	9	11	0	0.7	0.02	0	0.01	0	0.2	0	0.16	0
1906	9	12	0	0	0	0	0	0.05	0.04	0	0.03	0
1906	9	13	0	0	0	0.36	0.09	0.07	0	0	0	0
1906	9	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	9	15	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0
1906	9	16	0	0	0	0.2	0	0	0.55	0	0	0
1906	9	17	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0	0.16
1906	9	18	0.62	0	0	0	0	0	0	0.51	0	1.13
1906	9	19	0	0.23	0	0	0	0	0.07	0.35	0.05	0.32
1906	9	20	0.05	0	0.01	0.02	0.12	0	0.47	1.38	1.25	0
1906	9	21	0	0.24	0.06	0.03	0.73	0	0.64	0.27	0.66	0.28
1906	9	22	0	0	0	0.11	0.19	0.75	0.03	0.04	0	0
1906	9	23	0	0.33	0	0.07	0.05	0	0	0	0.01	0.08
1906	9	24	0	0.12	0.56	0.08	0	0	0	0	0.01	0.04
1906	9	25	0	0.56	1.42	0.47	0	0.86	0.19	0.11	0.4	0.03
1906	9	26	0	0	0.01	1.49	4.1	0.71	0.71	1.36	0	0.01
1906	9	27	0	0	0	0.19	0.94	1.56	5.69	0.03	1.67	0.59
1906	9	28	0	0	0	3.1	0.33	1.45	0	2.6	0.43	0.12
1906	9	29	0	0	0	0.01	0	0.15	0.02	0.27	0.98	0.08
1906	9	30	0	0	0	0.08	0	1.01	0.26	0	0.95	0.08
1906	10	1	0	0	0.2	0.07	0	0	3.34	0.05	0.72	1.22
1906	10	2	0	0	0	0.7	0.12	1.06	0	0.65	0.27	1.3
1906	10	3	0	0	0	0	0	0.04	0	0.23	0	0.71
1906	10	4	0.18	1.72	0.29	0	0	0	0	0	0	0
1906	10	5	0	0.68	0.6	2.75	0.3	0.63	0.41	0.69	0.06	0.05

1906	10	6	0	0	0	0.4	0.64	0	0	0.02	0.01	0.01
1906	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	10	13	0.19	3.64	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1906	10	14	0.27	4.26	1.22	0	0	0	0	0	0	0
1906	10	15	0.03	0.33	0.43	0	0	0.01	0	0	0	0
1906	10	16	0	0	0	0.13	0	0.1	0	0	0	0
1906	10	17	0	0	0.01	0.24	0	0.15	0.04	0.19	0.01	0.41
1906	10	18	0	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0.44	0.66	1.41
1906	10	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	10	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	10	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	10	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	10	24	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0.02
1906	10	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	10	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	10	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	10	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	10	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	10	30	0	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	10	31	0.02	0.18	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	11	7	0	0.01	0.14	0	0	0	0	0	0	0
1906	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1906	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	11	10	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0	0
1906	11	11	0	0	0	0	0	0.13	0	0.23	0	0.14
1906	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	11	13	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0
1906	11	14	0	0	0	0.07	0	0.13	0.98	0.34	0.97	0.35
1906	11	15	0	0	0	0	0.97	0	0	0	0	0
1906	11	16	0	0	0	0	0	0	0.22	0	0.01	0
1906	11	17	0	0	0.49	0	0	6.54	0.05	3.17	0.15	0.41

1906	11	18	0	0.01	0.03	1.6	0	0.21	0	1.46	0.31	0.15
1906	11	19	0	0.14	0.45	0.1	0	3.52	0	0.45	0	0
1906	11	20	0	0.24	0.37	0.03	0	1.34	0	0	0	0
1906	11	21	0	0.04	0.1	0.93	0.06	2.5	0.08	0.05	0	0.03
1906	11	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	11	23	0.48	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	11	24	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	11	25	0.91	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	11	26	0.08	0.01	0.19	0	0	0.12	0	0	0	0
1906	11	27	0.05	0	0.74	0	0	0	0.01	0	0	0
1906	11	28	0	0	0	0.07	0	0	0	0	0	0
1906	11	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	11	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	12	1	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0.06	0	0
1906	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0.02
1906	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	12	5	0.02	0	0.09	0	0	0.1	0	0	0	0
1906	12	6	0.01	0.11	0	0.2	0	0	0	0.46	0	0.19
1906	12	7	0	0	0	0	0.42	0	0	0	0	0
1906	12	8	0	0	0.07	0	0	0	0	0	0	0
1906	12	9	0.34	0.57	0.36	0	0	0.37	0	0.05	0	0
1906	12	10	0	0	0	1.26	0.2	0.02	0.77	0.11	0.59	0.73
1906	12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	12	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	12	14	0.09	0.28	0.03	0	0	0	0	0.01	0	0
1906	12	15	3.38	0.12	0.68	0	0	1.34	0.04	0.53	0	0
1906	12	16	0	0.23	1.64	0.33	1.32	1.13	0.19	1.25	0.88	0.26
1906	12	17	0	0	0	0.73	0.27	0.08	0.06	0.32	0.16	0.59
1906	12	18	0.04	0.04	0	0	0.07	0	0.01	0	0	0
1906	12	19	0.04	0.01	0	0.02	0.59	0.01	0.79	0.1	0.49	0.37
1906	12	20	0	0	0	0	0.08	0	0	0.08	0	0.01
1906	12	21	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0.01
1906	12	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	12	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	12	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	12	25	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1906	12	26	0	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0
1906	12	27	0	0.07	0	0	0	0.56	0	0.09	0.09	0.09
1906	12	28	0	0	0	0.17	0	0.08	0	0.26	0.54	0.92
1906	12	29	0	0.12	0.14	0	0	0.4	0	0.01	0.01	0.06
1906	12	30	0	0	0.5	1.02	0.19	1.11	0.58	1.69	0.54	1.19

1906	12	31	0	0	0	0.42	0.22	0	0	0	0	0.07
1907	1	1	0.07	0.01	0.6	0	0	0.01	0	0	0	0
1907	1	2	0	0.05	0.14	0.13	0	0.42	0	0.01	0	0
1907	1	3	0.06	0	0.42	0	0	1.1	0	0.82	0	0.02
1907	1	4	0	0	0	0.63	0.05	0	0.03	0	0.04	0.03
1907	1	5	0	0	0.09	0	0	0	0	0	0	0
1907	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	1	7	0	0.02	0	0	0.19	0	0	0	0	0
1907	1	8	0.08	0	0	0	0	0.07	0	0.13	0	0
1907	1	9	0.02	0	0	0	0	0.31	0	0.22	0.01	0
1907	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0
1907	1	11	0.01	0	0	0	0	0.02	0	0.01	0	0.01
1907	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	1	13	0	0.4	0.21	0	0	0.04	0	0.07	0	0
1907	1	14	0	0.02	0	0	0.03	0	0	0	0	0
1907	1	15	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	1	16	0	0.06	0	0	0	0.01	0	0.11	0	0
1907	1	17	0	0	0	0.07	0	0.01	0	0.11	0	0
1907	1	18	0	0	0	0	0	0.06	0	0	0	0
1907	1	19	0.07	0.13	0.06	0	0	0.33	0.03	0.42	0.01	0
1907	1	20	0	0	0	0.4	0	0	0.99	0	0.64	0.32
1907	1	21	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0
1907	1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	1	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	1	24	0.08	0.71	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	1	25	0.02	0.01	0.02	0	0.1	0.08	0.68	0.03	0.25	0.18
1907	1	26	0	0	0	0	0.8	0	0	0.03	0	0.03
1907	1	27	0	0.01	0	0	0	0	0.02	0.04	0	0
1907	1	28	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0	0
1907	1	29	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1907	1	30	0	0	0.17	0.14	0	0	0.91	0.01	0.71	0.47
1907	1	31	0	0	0.31	0.1	0.4	0.42	0.04	0.59	0.13	0.7
1907	2	1	0.03	0	0.91	0.22	0.06	1.13	0	0.18	0.6	0.7
1907	2	2	0	0	0	0.13	0	0	0.01	0	0	0.03
1907	2	3	0.05	0.25	0	0.1	0	0.09	0.03	0	0	0
1907	2	4	0.01	0.22	0.11	0.64	0.33	0.01	1.3	0.41	0.97	2.01
1907	2	5	0	0	0	0.38	0.83	0	0	0.02	0	0
1907	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	2	7	0.02	0.3	0	0	0	0	0	0.05	0	0.13
1907	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1907	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	2	18	0	0	0	0	0	0.01	0	0.01	0	0
1907	2	19	0	0.02	0	0.01	0.82	0	0.03	0	0.04	0.04
1907	2	20	0	0	0	0	0.14	0	0	0	0	0
1907	2	21	0	0	0	0	0	0.02	0	0.12	0	0.03
1907	2	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	2	23	0	0	0	0	0	0.13	0	1.24	0	0
1907	2	24	0.02	0	0.06	0	0	0.76	0.16	0.65	1.1	0.57
1907	2	25	0	1.3	0.1	1.32	1.63	0.17	0.16	0.01	0.03	0
1907	2	26	0	0	0	0	0.4	0.13	0.07	0.17	0.42	0.69
1907	2	27	0.09	0	0.69	0	0	0.01	0.01	0	0	0.01
1907	2	28	0	0	0.13	1.85	0.18	0.14	6.42	0.67	1.35	0.42
1907	3	1	0.21	0.43	0.58	0.15	0.13	1.39	0.15	0.8	0.6	1.36
1907	3	2	0	0	0	0.62	0.21	0	0	0	0	0.02
1907	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0.55	0	0
1907	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1907	3	9	0	0	0	0	0	1.11	0	0.42	0	0
1907	3	10	0	0	0.01	0	0	0	0.1	0.18	0	0
1907	3	11	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0	0
1907	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	3	13	0	0	1.04	0	0	0.69	0	0.65	0	0
1907	3	14	0.1	0.04	0.44	0.17	0	0.07	0.71	0.7	0.55	0.53
1907	3	15	0	0	0	0.36	0.14	0	0	0	0	0.01
1907	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	3	17	0	0	0	0	0	0	1.22	0	0	0
1907	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1907	3	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	3	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	3	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	3	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	3	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	3	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	3	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	3	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1907	3	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	3	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	3	29	1.13	0	0.26	0	0	0.57	0	0.19	0	0
1907	3	30	0.24	1.79	0.33	0.12	0	0.17	0	0.07	0	0
1907	3	31	0	0.02	0	0.39	1.77	0	0.5	0	0.79	0.49
1907	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1907	4	4	0	0	0.88	0	0	0.35	0.02	0.02	0.01	0
1907	4	5	0	0	0.01	0.56	0	0.29	1.1	1.53	0.43	0.19
1907	4	6	0	0	0	0.05	0	0.08	0	0.69	0	0.24
1907	4	7	0	0	0	0	0	0.42	0	0.08	0.04	0.19
1907	4	8	0	0	0	0	0	0.01	0	0.44	0	0.04
1907	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0.14
1907	4	12	0	0	0	0.23	0	0	0	0	0.37	0
1907	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	4	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	4	15	0	0	0	0	0	0.03	0	0.19	0	0
1907	4	16	0.3	0	1.12	0	0	0.45	0	0.11	0.53	0.77
1907	4	17	0.03	0.44	0	0.82	0	0	0.63	0	0.55	0.12
1907	4	18	0	0	0	0	0.05	0.32	0	0.12	0.14	0.21
1907	4	19	0.19	1.18	0.04	0.19	0	0	2.56	0	0.34	0.04
1907	4	20	0.02	0.04	0	0.33	0.73	0	0	0	0	0
1907	4	21	0.62	1.08	2.21	0.04	0.15	0	1.06	0	0.08	0
1907	4	22	0.08	0.16	0.54	0.2	2.34	0.16	3.9	0.02	2.49	1.61
1907	4	23	0	0	0	0.1	1.15	0	0	0.06	0.01	0.03
1907	4	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	4	25	0	0	0	0	0	0	2.26	0	0	0
1907	4	26	0	1.06	0.02	0.19	8.76	0.22	0.37	0.3	0.03	0
1907	4	27	0	0	0.99	0	0	0.13	0	0	0	0
1907	4	28	0	0	0.31	1.56	0	0	0	0.02	0.99	0.05
1907	4	29	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0
1907	4	30	0.5	0.04	0.58	0	0	0.77	0	1.02	0	0
1907	5	1	0	1	0	2.5	0	0	0.82	0.11	0.01	0
1907	5	2	0.08	0.48	0	0.15	0.86	0	0.05	0	0.04	0
1907	5	3	0	0	0.59	0.38	0.14	0.01	0.8	0.33	0.27	0.47
1907	5	4	0	0	0	0.17	0.15	0	0	0	0	0
1907	5	5	0.03	0	0.16	0	0	0.82	0	0.29	0	0
1907	5	6	0	0	0.32	1.4	0	3.07	0	1.86	0.06	0.5
1907	5	7	0	0	2.72	0.05	0	0	0.12	0.13	0.44	0.02
1907	5	8	0.5	0.35	0	0.85	0.57	0.68	1.05	0.73	0.33	0.38

1907	5	9	1.51	1.56	0.05	0	1.02	0	0.09	0	0	0.01
1907	5	10	0	0	0.05	0	4.64	0.07	0.52	0.06	1.28	0.05
1907	5	11	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0.09	0.07
1907	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	5	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	5	14	0.7	0.09	0.35	0	0	1.28	0.09	0.99	1.42	0.23
1907	5	15	0	0	0	1.35	0.3	0	0.51	0.15	0.46	0.86
1907	5	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	5	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	5	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1907	5	21	0.5	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	5	22	0.16	0	0.25	0	0	0	0	0	0	0
1907	5	23	0	0	0.11	0	0	0.05	0.02	0	0.7	0
1907	5	24	0	0	0.76	0.18	2.11	0.16	0	0.3	0.16	0.33
1907	5	25	0	0	0.52	0.77	0.89	0.26	0	0.26	0	0
1907	5	26	0.07	0.57	0.36	0	0.02	0.55	0	0	0.61	0.48
1907	5	27	0	0	0	0.48	0.31	0	0.73	0.01	0.4	0
1907	5	28	1.11	0.25	0.88	0	0	0	0	0	0	0
1907	5	29	1.33	0.16	0	0.32	0	0.07	0	0	0	0
1907	5	30	0.42	2.21	0.14	0.26	0	0.04	0.21	0.05	0	0.01
1907	5	31	0.05	0.02	0.08	0.27	3.26	0.48	1.05	0.73	0	0.18
1907	6	1	0.05	0	0	0	1.8	0.29	0	0.1	0.02	0.05
1907	6	2	0	0	0	0	0	0.01	0	0.14	0	0
1907	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	6	4	0	0	0.22	0	0	0	0	0.17	0	0
1907	6	5	0	0	0.08	0	0	0	0.37	0	0.07	0
1907	6	6	0	0	0	0.11	0	0	0	0	0	0
1907	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	6	8	0	0	0	0	0	0	0	1.07	0	0
1907	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	6	10	0	0	0	0	0	0.04	0.05	0	0	0
1907	6	11	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0.19	0.43
1907	6	12	0	0	0	2.2	0.19	0.24	0	0	0	0
1907	6	13	0	0	0	0	0	0	0	0.36	0.27	0.55
1907	6	14	0	0	0	0	0.09	0	0.41	0	0	0
1907	6	15	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0	0
1907	6	16	0	0	0	0	0.06	0	0	0	0	0
1907	6	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	6	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	6	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.27
1907	6	20	2.15	0	0.09	0.01	0	0.01	0	0	0	0

1907	6	21	0	0	0	0	0	0.01	0.03	0	0.2	0.06
1907	6	22	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1907	6	23	0	0	0	0	0.18	0	0.1	0	1.52	0.01
1907	6	24	0	0	0	0	0	0.63	0	0.57	0.97	0.04
1907	6	25	0	0	0	0	0	0.09	0	0.12	0	0
1907	6	26	0	0	0	0	0.27	0.58	0	0	0	0.01
1907	6	27	0	0	0	0.33	0	0.01	0.04	0	0.01	0
1907	6	28	0	0	0.47	0.01	0	0	0.04	0.14	0.37	0.53
1907	6	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	6	30	0	0	0.06	0	0	0	0.06	0	0	0
1907	7	1	0	0	0	0.91	0	0.77	0	0	0.1	0.48
1907	7	2	0.28	0	0.49	0.88	0	0	0.5	0.02	0.02	0.06
1907	7	3	0.5	0.04	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1907	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	7	7	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1907	7	8	0	0.04	0.04	0	0	0	0	0	0.65	0
1907	7	9	1.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0.37
1907	7	10	0	0	0	0.03	0.76	0	0.01	0	0	1.1
1907	7	11	0	0	0.59	0	1.37	0.23	0.47	0.16	0.7	0
1907	7	12	0	0	0.05	0.33	1.88	0.07	0.31	0.16	0	0.07
1907	7	13	0	0	0.02	7.54	0	0	0	0	1.23	0.26
1907	7	14	0	0	0	0.92	0.1	0	0.05	0	0	0.05
1907	7	15	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1907	7	16	0	0.01	0	0	0.14	0	0.31	0	0	0
1907	7	17	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0
1907	7	18	0	0.33	0	0	0.02	0	0	0	0	0
1907	7	19	0.49	0.28	0	0.01	0.02	0	0	0.02	0	0.06
1907	7	20	0	0.77	0	0	0.04	0	0	0	0.01	0
1907	7	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	7	23	0	0	0	0	0	0	0.07	0	0	0
1907	7	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	7	25	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	7	26	0	0	0	0	0.1	0.93	0	0	0.96	0.4
1907	7	27	0	0	0	0	0	0.04	0.27	0	0.47	0
1907	7	28	0	0	0	0.02	0	0.18	0	0.04	0	0
1907	7	29	0	0	0.28	0	0	0.82	0.16	0.28	0.1	0.23
1907	7	30	0	0.01	0	1.15	0	0	0.27	0	0.05	0.01
1907	7	31	0.08	0	0	0	0.01	0.44	0.14	0.12	0	0
1907	8	1	0	0	0	0	0.02	0	0	0.01	0	0
1907	8	2	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.44

1907	8	3	0	0	0.68	0	0.3	0	0.11	0.23	0.27	0
1907	8	4	0	0	0	0	0.07	0	0.94	0	0	0
1907	8	5	0	0	0	0	0	0	0.01	0.55	0	0
1907	8	6	0	0	0	0	1.22	0	0.92	0	0	0.09
1907	8	7	0	0	0	0	0.11	0	0.47	0	0	0
1907	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0.41	0
1907	8	9	0	0	0	0	0	0	0.51	0.02	0	0.14
1907	8	10	0	0	0	0	0.04	0	0.12	0.16	0	0
1907	8	11	0	0	0	0	0.67	0	0.03	0	0.17	0
1907	8	12	0	0.08	0	1.33	0.85	0	0	0.01	0	0.24
1907	8	13	0	0.34	0.02	0	0.06	0	1.51	0	0	0
1907	8	14	0.11	0.23	0	0.92	0.16	0.04	0	0.41	0	0
1907	8	15	0	0.01	0	0	0.2	0	0	0.06	0	0.47
1907	8	16	0	0	0	0	0.02	0	0.46	0	0	0.37
1907	8	17	0	0.02	0	0	0	0.1	0.15	0.48	0	0
1907	8	18	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0
1907	8	19	0	0	0	0	0	0	0.83	0	0	0
1907	8	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02
1907	8	21	0	0	0.98	0	0	0.01	0.44	0	0	0
1907	8	22	0	0.17	0.31	0.16	0.17	0	0.3	0.05	0	0
1907	8	23	0	0	0	0.04	0.23	0	0.01	0.09	0.22	0.11
1907	8	24	0	0	0.16	0	0	0.24	1.21	0	0	0.24
1907	8	25	0	0	0	0.06	0.04	0	0	0	0	0
1907	8	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	8	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	8	28	0	0	0	0	0	0	0.36	0.06	0	0
1907	8	29	0	0	0	0	0	0	0.16	0	0	0
1907	8	30	0	0	0	0	0.72	0	0.16	0	0	0
1907	8	31	0.26	0.09	0.28	0	0	0	0.63	0	0	0
1907	9	1	0	0	0	0.21	0.4	0	0	0	0	0
1907	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0.16	0	0
1907	9	3	0	0.32	0	0	0	0.03	0.28	0	0.24	0.59
1907	9	4	0	0	0	0	0.02	0	0	0.08	0	0.29
1907	9	5	0	0	0	0	0	0	0.23	0	0	0
1907	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0
1907	9	8	0	0	0	0	0	0.04	0.02	0.02	0	0.13
1907	9	9	0.5	0	0	0.32	0	1.12	0	0.15	0	0
1907	9	10	0.42	1.8	0	0	0.14	0.2	0.72	0.09	0.41	0.36
1907	9	11	0	0	0	0	0.25	0	0	0.14	0	0.05
1907	9	12	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0
1907	9	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	9	14	0	2.38	0	0	0.01	0	0.12	0	0	0

1907	9	15	0	1.72	0	0.03	0.45	0	0	0	0.01	0
1907	9	16	0	0.38	0	0	1.88	0.11	0	0	0	0
1907	9	17	0	0	0.03	0	0.38	0	0	0	0	0
1907	9	18	0	0.09	0.06	0	0	0	0	0	0	0
1907	9	19	0	0	0	0	0	0	0.08	0	0	0
1907	9	20	0	0	0	0	0.13	0	0.07	0	0	0
1907	9	21	0.04	0.02	0	0.02	0.28	0.05	1.49	0.49	0	0.57
1907	9	22	0.01	0.04	0	0.09	0.38	0	2.1	0.09	1	0.97
1907	9	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	9	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	9	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	9	26	0	0.43	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	9	27	0	0.38	0	0	0.04	0	0.56	0	1.24	0.25
1907	9	28	0	0	0	0.04	1.35	0	1.21	0.73	0.37	0.36
1907	9	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1907	9	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	10	2	0	0.03	0	0	0.02	0	0	0	0	0
1907	10	3	0	0	0.11	0.32	0	0	0.13	0	0	0
1907	10	4	0.45	0	0.67	0	0	2.04	0	0.36	0	0.03
1907	10	5	0.03	0.22	1.28	0.18	0	0	0.1	0	0	0
1907	10	6	0.46	0.18	0	0.83	0.08	0	0.02	0	0	0
1907	10	7	0.02	0	0.11	0	0.46	1.55	0.54	1.06	0.61	0.4
1907	10	8	0	0.28	0	0.9	0	0	0.03	0	0	0.5
1907	10	9	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	0
1907	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	10	16	0.83	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0
1907	10	17	0.16	1.07	0.05	0	0	0	0	0	0	0
1907	10	18	0.11	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	10	19	1.01	0.82	0.2	0	0	0	0	0	0	0
1907	10	20	0.02	0.05	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1907	10	21	0.02	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1907	10	22	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0.06	0.12
1907	10	23	0	0	0	0.01	0.85	0	0	0.01	0.07	0
1907	10	24	0	0	0	0	0.07	0	0	0	0	0
1907	10	25	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
1907	10	26	0.11	0	0.58	0	0	1.03	0	0.51	0	0.04
1907	10	27	0.01	0.02	0	1.02	0	0	0	0	0.4	0.13

1907	10	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	10	29	0.43	0.4	0.13	0	0	0	0	0	0	0
1907	10	30	0.01	3.78	0.02	0	0	0.27	0	0.07	0	0
1907	10	31	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0
1907	11	1	1.62	0.17	0.42	0	0.01	0.86	0.54	1.14	0.26	0.09
1907	11	2	0	0.32	0	0.11	0.14	0	0.06	0.35	0.07	0.51
1907	11	3	0	0	0	0	0.09	0	0	0	0	0
1907	11	4	0.09	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	11	5	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.06
1907	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0
1907	11	9	0.94	0.72	0.01	0	0	0.23	0	0.87	0.27	0
1907	11	10	0	0	0	0.02	0	0.01	0.22	0	0.3	1.1
1907	11	11	0.35	0.12	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	11	12	0	0.06	0	0	0.22	0	0.07	0	0.1	0.14
1907	11	13	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1907	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	11	16	1.68	0.16	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1907	11	17	1.22	2.53	1.43	0	0	1.22	1.3	0.74	0.44	0.12
1907	11	18	0.02	0.01	0	1.17	1.34	0	0	0.15	0	0.43
1907	11	19	1.24	0.08	2.7	0.06	0	1.44	0	0.12	0	0
1907	11	20	0.02	0.77	0.97	0.3	0.04	1.08	0.25	0.49	1.32	1.13
1907	11	21	0	0.04	0	0.24	0.48	0	1.35	0	1.61	0.3
1907	11	22	0	0.04	0	1.05	1.4	0	4.87	0.07	2.52	0.57
1907	11	23	0	0	0	0.84	0.57	0	0.09	0.31	0.62	0.7
1907	11	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	11	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	11	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	11	27	0.8	0.62	0.57	0	0	0.16	0	0	0	0
1907	11	28	0	0.68	0.3	1.28	0.01	0.13	1.15	0.14	1.19	0.53
1907	11	29	0	0	0	0.73	0.66	0	0	0	0.05	0.31
1907	11	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	12	6	0	0.19	0.04	0	0	0	0	0	0	0
1907	12	7	0	0.17	0	0	0	0	0.32	0	0	0
1907	12	8	0	0.01	0.17	0.07	0.42	0.2	0.23	0.06	0.21	0.36
1907	12	9	0	0	0	0.27	0.66	0.49	1.3	0.34	0.96	0.57

1907	12	10	0	0	0	0	0.08	0	0	0.04	0	0.22
1907	12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	12	12	0	0.43	1	0	0	0	0.02	0	0	0
1907	12	13	0.39	0	0.01	0.65	1.55	0.65	1.18	0.86	1.32	0.82
1907	12	14	0.01	0	0	0.05	0.01	0.02	0.08	0.02	0.01	0.05
1907	12	15	0	0	0	0.05	0.07	0	0	0.02	0	0
1907	12	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	12	17	0	0.03	0.05	0	0	0.32	0.43	0.16	0.12	0.03
1907	12	18	0	0	0	0.16	0.12	0	0	0.13	0.04	0.16
1907	12	19	0	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	12	20	0	0.04	0	0	0.12	0	0.06	0	0	0
1907	12	21	0.02	2.85	1.16	0	0.37	0	0	0	0	0
1907	12	22	0	0.15	1.29	0.01	0.41	1.24	2.69	0.72	1.89	1.78
1907	12	23	0	0	0	0.6	3	0.01	0	0.1	0	0.02
1907	12	24	0	0	0	0	0	0.01	0	0.03	0.02	0.07
1907	12	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	12	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1907	12	27	0	0	0	0	0	0	0.06	0	0	0
1907	12	28	0	0	0	0	0.07	0	1.66	0	1.87	0.24
1907	12	29	0	0	0.1	0	0	0.09	0.21	0.12	0.41	0.2
1907	12	30	0	0	0	1.45	0	0	0	0.09	0.29	0.93
1907	12	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	1	1	0.02	0	0.01	0	0	0.03	0	0	0	0.01
1908	1	2	0	0.06	0	0.06	0	0	0.01	0	0.01	0
1908	1	3	0	0	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0
1908	1	4	0.01	0.13	0.49	0	0	1.37	0.03	0.77	0.47	0.72
1908	1	5	0.45	0.06	0	0.48	0.34	0	0.18	0	0.04	0
1908	1	6	0.2	1.18	0	0	0.08	0	1.81	0	0.85	0.27
1908	1	7	0	0	0	0.01	1.65	0	0	0	0.01	0.34
1908	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	1	10	0	0.06	0.09	0	0	0.73	2.66	0	0	0
1908	1	11	0	0	0.22	1.27	1.21	0.25	0	0.54	0.88	0.83
1908	1	12	0	0	0	0.39	0	0.08	0	0.06	0.03	0.06
1908	1	13	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.04
1908	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	1	15	0	0	0.26	0	0	0.4	0	0.03	0	0
1908	1	16	0	0.4	0	0.21	0	0.09	0.07	0.34	0.1	0.13
1908	1	17	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1908	1	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	1	21	0	0.24	0	0	0	0	0.34	0	0	0

1908	1	22	0	0	0.01	0.01	0.54	0	0.04	0	0.26	0
1908	1	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0
1908	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	1	26	0	0	0	0	0.22	0	0.49	0	0.04	0.1
1908	1	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.02	0.09
1908	1	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	1	30	0.35	0	0.35	0	0	0	0.03	0	0	0
1908	1	31	0.03	0.02	0.77	0.63	0.41	1.76	3.83	1.16	2.33	2.05
1908	2	1	0	0	0	0.52	0.03	0	0	0	0	0.01
1908	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	2	3	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	2	4	0.06	0.02	0	0	0	0.4	0	0.39	0	0
1908	2	5	0.06	0.32	0.75	0.05	0	0.31	0.55	0.35	0.23	0.42
1908	2	6	0	0	0	0.63	0.61	0	0.01	0	0	0
1908	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	2	8	2.15	1.16	0.48	0	0	0	0	0	0	0
1908	2	9	0	0	0.07	0.75	1.69	1.13	1.87	0.47	0.42	0.33
1908	2	10	0	0	0	0.95	0.4	0.03	0.09	0.61	0.35	0.9
1908	2	11	0.2	0.03	0.5	0.01	0	0.01	0	0	0.01	0.01
1908	2	12	0.03	0.62	0.61	0.12	0	0.42	0	0.32	0	0.03
1908	2	13	0.01	0	0.65	3.55	0	0.86	0.02	0	0.2	0.09
1908	2	14	0.16	0.4	0.53	0.13	0.03	0.57	0.44	1.02	1.03	1.5
1908	2	15	0	0	0	0.44	0.29	0.01	0	0.01	0	0
1908	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	2	18	0	0.41	0.44	0	0	0.72	0.94	0.36	0.79	0.37
1908	2	19	0	0	0	1.24	0.9	0	0	0	0	0.12
1908	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	2	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	2	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	2	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	2	24	0.46	0	0.5	0	0	0.03	0	0.03	0	0
1908	2	25	0.01	0.37	0.25	0.48	0	0.87	0.43	0.43	0.52	0.62
1908	2	26	0	0	0	0	0.22	0	0	0.01	0	0
1908	2	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	2	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	2	29	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0	0
1908	3	1	0	0	0	0.04	0	0	0	0	0	0
1908	3	2	0	0	0	0	0	0.7	0	1.22	0.01	0.01
1908	3	3	0	0	0	0	0.09	0.45	0	0.03	0	0.04
1908	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0

1908	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	3	8	0	0	0	0.02	0	0.13	0	0.13	0	0
1908	3	9	0.56	0	0.03	0.14	0	0.09	0	0.5	0.01	0
1908	3	10	0.31	0	0.63	0.56	0	0	0	0	0.09	0.04
1908	3	11	0	0	0.09	0.03	0	0.96	0	0.7	0.01	0.13
1908	3	12	0	0	0	0.03	0.02	0	0.01	0	0	0.04
1908	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	3	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	3	19	0	0	0.05	0	0	0.57	0	0.3	0	0
1908	3	20	0.4	0	0.22	0	0.02	0.05	0.84	0	0	0.57
1908	3	21	0	0.03	0	0.27	0.22	0	0	0	0	0
1908	3	22	0.32	0.02	0.77	0.46	0.05	0.48	1.75	0.09	1.98	0.69
1908	3	23	0.05	0.64	0.85	3.92	0.17	0.13	4.27	0.3	3.1	1.68
1908	3	24	0	0	0	1.41	2.71	0	0	0	0.16	0.37
1908	3	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	3	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	3	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	3	28	0	0	0	0	0	1.21	0	0.67	0	0
1908	3	29	0	0	0	0	0	0.25	0	0.21	0	0
1908	3	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	3	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0.11	0	0
1908	4	2	0	0	0	0	0	0.26	0	0	0	0
1908	4	3	0.03	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0
1908	4	4	0.03	0	0	0	0	0.03	0	0.03	0	0
1908	4	5	0	0	0.26	0	0	0.47	0	0.98	0.02	0.33
1908	4	6	0	0	0	0	0.12	0	0.06	0	0.01	0
1908	4	7	0	0	0	0	0.64	0	0	0	0	0
1908	4	8	0	0	0	0	0	0.08	0	0.14	0	0
1908	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0.05	0	0
1908	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	4	11	0.86	0	0.04	0	0	0.01	0.29	0.14	0.13	0
1908	4	12	0.24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	4	13	0.47	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1908	4	14	0.03	0.25	0.46	0.04	0	0.46	0	0.56	0.07	0.81
1908	4	15	0	0	1.02	0.58	0.2	0.13	0.58	0.07	0.99	0.88
1908	4	16	0	0	0.2	0.19	0	0.02	0.77	0	0	0.02

1908	4	17	0	0	0.67	0.02	0	0.31	0.03	0	0	0
1908	4	18	0	0	0.82	0	0	2.23	0	0.19	0	0.44
1908	4	19	0.31	0.01	0.03	0.02	0	0	0	0	0.13	0
1908	4	20	0.03	0	0	0.26	0	0	0.21	0	0.02	0
1908	4	21	0	0.53	0	0.67	0	0	0.25	0	0	0
1908	4	22	0	0	0	0.43	0.36	0	0.02	0	0.59	0.41
1908	4	23	0.13	0.01	0.19	0	0	0	0	0	0	0
1908	4	24	0.02	0.11	0.14	1.49	0	0.5	0.09	1.28	3.92	2.72
1908	4	25	0	0	0	0.67	0	0	0.79	0	0.03	0.98
1908	4	26	0	0	0	0	0	0.28	0.19	0.04	3.87	0.72
1908	4	27	0	0	0	0	0	0	0.56	0	0	0
1908	4	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	4	29	0	0.53	0.07	0	0	0.97	2.58	0.29	0.01	0
1908	4	30	0	0	0	0.28	0.02	0	0	0.55	1.17	0.05
1908	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0
1908	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1908	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	5	4	0	0	0.54	0	0	0.96	0	0.03	0	0.01
1908	5	5	0	0	0	3.38	0	0.22	3.23	0.69	0.96	0.35
1908	5	6	0	0	0	0.01	3.4	0.01	0.28	0.09	0.43	0.32
1908	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1908	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	5	11	0.01	0	1.9	0	0	0.02	0	0	0	0
1908	5	12	0	0	0	0.41	0	0	0	0	0	0
1908	5	13	0	0	8.12	0	0	0.15	0	0	0	0
1908	5	14	0.78	1.54	0.41	0.91	0	0.17	0	0.8	0	0
1908	5	15	0	0	0.01	0.02	0.42	0	0	0	0.04	0
1908	5	16	0	0	0	1.96	0.1	0	0	0	0	0.04
1908	5	17	0.09	0	0.46	0.09	0.63	0.65	0	0.17	0	1
1908	5	18	0.54	0	1.09	0.15	0	0.3	0.97	0.19	1.02	0.26
1908	5	19	0.01	0	0.01	0.36	0.13	0	0	0	0	0
1908	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	5	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	5	22	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0
1908	5	23	0.26	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0.09
1908	5	24	4	1.86	0.03	0	0.01	0	0	0	0	0
1908	5	25	0.03	0	0.67	0	0.06	0.69	0	0.21	0	0.08
1908	5	26	0	0	0	0	0.02	0.02	0	0	0.01	0
1908	5	27	0	0	0	0	0	0	0.33	0.45	0	0
1908	5	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	5	29	0	0	0.83	0	0	0.02	0	0.01	1.29	0.8

1908	5	30	0.69	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0
1908	5	31	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
1908	6	1	0	0	0.61	0.06	0.17	0.33	0.09	0	0.01	0
1908	6	2	0	0	0	0.16	0.4	1.55	0	0.15	0	0
1908	6	3	0	0	0	0.16	0	0.84	0	1.09	0	0.31
1908	6	4	0	0	0	1.12	0	1.46	0.03	0.01	0.03	0.98
1908	6	5	0	0	0	0	0.14	0	0.07	0	0.12	0
1908	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	6	7	0	0	0	0	0.06	0	0	0	0	0
1908	6	8	0	0	0	0	0.15	0	0	0.66	0	0
1908	6	9	0	0	0.27	0	0	0.58	0	0.29	0	0.13
1908	6	10	0	0	0.34	0.66	0	0	0.67	0.02	0.02	0.23
1908	6	11	0	0	0	0.18	0	0	0.12	0	0	0
1908	6	12	0	0	0	0.33	0	0	0.01	0	0.02	0
1908	6	13	0	0	0.04	0	0	0.52	0.01	0.06	0	0.07
1908	6	14	0	0	0	0.62	0.01	0	0.36	0.07	0.13	0.76
1908	6	15	0	0	0.03	0	0.82	0	0	0	0	0
1908	6	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	6	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5
1908	6	18	0	0	0	0	0	0	0.16	0	0	0
1908	6	19	0	0.06	0	0	0.47	0	0.56	0	0	0
1908	6	20	0	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	6	21	0.76	0	0.09	0.34	0.08	0	0	0	0	0.05
1908	6	22	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0
1908	6	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0
1908	6	24	0	0.01	0.01	0	0	0	0	0.02	0.1	0.01
1908	6	25	0.5	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	6	26	0	0	0	0	0.08	0	0	0	0	0
1908	6	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	6	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	6	29	0	0	0.22	0	0.01	0.45	0	0.31	0	0
1908	6	30	0.04	0.05	0	0.14	0	0	0	0.05	0	0
1908	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	7	2	0.54	3.27	0.04	0	0	0.06	0.96	0.68	0.02	0.22
1908	7	3	0.11	0.82	0	0	0.6	0.25	0.82	0.78	0	0
1908	7	4	0	0	0	0.02	0.33	0	0.49	0.11	1.33	0.2
1908	7	5	0	0.16	0	0	0.12	0	0.21	0	0	2.36
1908	7	6	0.01	0.03	0	0	0.02	0	0.12	0.06	0.36	0.1
1908	7	7	0	0.14	0	0	0	0	0	0.69	0	0.02
1908	7	8	0.01	0.04	0	0.11	0.01	0.02	0.04	0	0.01	0
1908	7	9	0	0.34	0	0	0.49	0	0	0	0	1.59
1908	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	7	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1908	7	12	0	0.51	0	0	0.35	0	0	0.48	0	0
1908	7	13	0	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0.2
1908	7	14	0	0	0	0	0	0	0.13	0	0	0.03
1908	7	15	0	0	0	0	0.14	0	0	0	0	0
1908	7	16	0	0	0.16	0	0	0	0	0	0	0
1908	7	17	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1908	7	18	0	0	0	0	0.92	0	0	0	0	0.01
1908	7	19	0	0.27	0.33	0	0	0.09	0	0	1.31	0.01
1908	7	20	0	0	0	0.4	0.73	0.05	0.32	0.12	0.75	0
1908	7	21	0	0	0.61	0.87	0	0	0	0	0	0
1908	7	22	0	0	0	0.01	0.16	0.01	0	0	0	0
1908	7	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0
1908	7	24	0.07	0.16	0.01	0	0.48	1.51	0.81	0.31	0.62	0.01
1908	7	25	0	0.05	0.02	0.09	1.16	0.65	0.19	0.06	0.05	0.05
1908	7	26	1.22	0.02	0.02	0.39	0	0	0.18	0.02	0	0
1908	7	27	0	0.01	0.43	0.04	0.66	0	1	0.01	0.29	0
1908	7	28	0	1.27	0.48	0.06	0.07	0.56	0.19	0	0	0.06
1908	7	29	0	0	0.01	0.36	0.97	0.3	0	0	0	0.23
1908	7	30	0	0	1.72	0.21	2.41	0	0.54	0	0	0
1908	7	31	0	0.13	0.1	0.02	1.17	0	1.41	0	0	0
1908	8	1	0	0.12	0	0.67	0.23	0	0.3	0	0	0
1908	8	2	0	0.12	0.04	1.62	1.35	0	0.96	0.09	0.08	0
1908	8	3	0.8	0	0.03	0.3	0.43	1.15	0.03	0	0	0
1908	8	4	0.04	0	0.28	0	0.21	1.74	0	0.17	0	0.62
1908	8	5	0.46	0	0.07	0.3	0	0	0.05	0.17	0	0.07
1908	8	6	0	0	0	0	0.01	0.01	0.33	0	0	0.33
1908	8	7	0	0	0	0	1.43	0.62	0.6	0	1.26	0
1908	8	8	0	0	0.79	0	0.09	0.22	0.22	0.16	0.11	0.47
1908	8	9	0	0	0	0.84	0.02	0	0	0	0	0
1908	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	8	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	8	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	8	13	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1908	8	14	0	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	8	15	0	0	0	0	0	0.15	0	0	0	0
1908	8	16	0	0	0	0	0	0	0.14	0	0	0.1
1908	8	17	0.77	0.77	0	0	0.04	0	0	0	0	0.02
1908	8	18	0	1.34	0	0	0.06	0.19	0	0	0	0
1908	8	19	0.01	0	0.25	0.02	0.1	0	0	0.68	0	0.22
1908	8	20	0.01	0.32	0.02	0.02	0	0	0	0.09	0.49	0
1908	8	21	0	1.4	0	0	0.21	0	0.71	0.01	0.04	0.26
1908	8	22	0	0	0.23	0.03	0.1	0.44	0.04	0	0.19	0.21
1908	8	23	0	0	1.16	0	0.68	0	0.21	0	0	2.37

1908	8	24	0	0	0.2	0	0.2	0	0	0	0	0.56
1908	8	25	0	0	0	0.56	0.2	0	0	0	0.55	0.21
1908	8	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	8	27	0	0	0	0	0	0	0.32	0	0	0
1908	8	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	8	29	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1908	8	30	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	8	31	0	0	0	0	0.05	0	0	0.29	0	0
1908	9	1	0	0	0	0	0.46	0	0	0	0	0
1908	9	2	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	9	4	0	0	0	0	0.02	0.01	1.24	0	0	1.36
1908	9	5	0	0	0	0	0.03	0	4.5	0.58	0	0.88
1908	9	6	0	0	0	0	0.37	0	0	0.01	0	0
1908	9	7	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.38	0
1908	9	8	0	0.02	0	0	0.01	0	0.01	0	0	0
1908	9	9	0	0.14	0	0	0.08	0	0	0	0	0
1908	9	10	0	0.21	0	0	0.78	0	0	0	0.03	0
1908	9	11	0.33	3.01	0	0	0	0	0.02	0	0	0
1908	9	12	0.46	1.75	0.84	0	1.97	0	0	0	0	0
1908	9	13	0.18	0	0	0.06	0	0	0	0	0	0
1908	9	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	9	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	9	16	0.14	1.92	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1908	9	17	1.6	4.63	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	9	18	0.04	0.56	0.27	0	0.53	0	0.69	0	0	0
1908	9	19	0	0.01	1.11	0.22	1.27	0	0.64	0	0.49	0
1908	9	20	0	0	0.27	0	1.2	0.81	0.08	0	0.21	0
1908	9	21	0.01	1.25	0	0.13	0.07	0	0.04	0.6	0.02	0
1908	9	22	0	0	0.07	0.1	0.37	0	0	0	0	0
1908	9	23	0	0.64	0	0.03	1.4	0	0	0	0	0
1908	9	24	0	0	1.78	0	0.01	0	0	0	0.15	0
1908	9	25	0	0	0.39	0	0.58	0	0.04	0	0	0
1908	9	26	0	0	0	0.01	1.72	0	0.01	0	0.04	0.03
1908	9	27	0	0.5	0.28	0.2	0.22	0.57	0.03	0.32	0.02	0.12
1908	9	28	0	0	0	0.22	0.06	0.1	0	0.38	0	0.07
1908	9	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	9	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1908	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	10	7	1.5	0	0	0	0	0	0	0.07	0	0
1908	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1.56	0.93
1908	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0.35	0.96	1.19
1908	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	10	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	10	16	0	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	10	18	0.15	0	0	0	0.17	0	0	0	0	0
1908	10	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	10	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	10	22	0.3	0.13	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	10	23	0	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0.03
1908	10	24	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0
1908	10	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	10	26	0.07	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	10	27	0	0.16	0	0	0	0	0.25	0.02	0.14	0.1
1908	10	28	0	0	0	0.03	0.61	0	0.08	0	0.42	1.31
1908	10	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.07
1908	10	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	10	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	11	1	0	0.02	0.01	0	0	0	0	0	0	0
1908	11	2	0	0	0.24	0	0.33	0.07	0.02	0	0.72	0
1908	11	3	0	0	0	0.54	0	0	0.2	0	0.86	1.12
1908	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	11	9	0	0	0	0	0.01	0.03	0	0	0	0
1908	11	10	0	0.01	0.22	0	0	1.37	0.4	1.5	0	0
1908	11	11	0	0	0	0.22	0	0	0.12	0.15	0.04	0.01
1908	11	12	0.5	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0
1908	11	13	0.26	0.92	0.02	0.1	0.12	0	0.04	0	0.03	0.04
1908	11	14	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0.06	0.69
1908	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	11	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	11	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1908	11	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	11	19	0	0	0.01	0	0	0	0	0.01	0	0
1908	11	20	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
1908	11	21	0	0	0.09	0	0	0	0	0	0	0
1908	11	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	11	23	0	0	0.39	0	0	0.85	0	0	0	0
1908	11	24	0	0	0	0.05	0	0	0	0.14	0	0
1908	11	25	0	0.14	0.51	0.25	0	0.84	0	0.01	0	0
1908	11	26	0	0	0	0.89	0.16	0	0	0.47	0	0
1908	11	27	0	0.04	0	0.07	0	0	0	0	0	0
1908	11	28	0.2	0	1.5	0.01	0	1.84	0	0.92	0	0
1908	11	29	0.8	0.13	0.47	0	0	0	0	0	0	0
1908	11	30	0	0.02	0.32	0.35	0	0.45	0.43	0.11	0.17	0.24
1908	12	1	0	0.01	0	0.55	0	0	0.01	0	0.17	0.35
1908	12	2	0	0	0	0	0	0	0.08	0	0	0
1908	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	12	4	0	0	0	0	0	0.01	0	0.07	0	0
1908	12	5	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	12	6	0	0.01	0.37	0.83	0	0.67	0.23	0.37	0.08	0.64
1908	12	7	0	0	0	1.05	0.08	0	0	0	0.08	0.31
1908	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	12	9	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	12	10	0.41	0.77	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	12	11	0.01	0	0	0	0.01	0.19	0.25	0.43	0.27	0.06
1908	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	12	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	12	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	12	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	12	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	12	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1908	12	18	0.02	0.23	0.01	0.13	0	0.01	0	0.33	0	0
1908	12	19	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0
1908	12	20	0.13	0.01	0.95	0.62	0.03	0.07	0	0	0	0
1908	12	21	0	0.39	0.45	0.82	0.32	0.33	0.68	0.04	2.11	1.86
1908	12	22	0	0	0	0	0	0.25	0	0.53	0.03	0.46
1908	12	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	12	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	12	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	12	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1908	12	27	0	0	0.07	0	0	0.33	0	0	0	0
1908	12	28	1.4	0.8	0.12	0	0	0.37	0	0.06	0	0
1908	12	29	0.6	0	0.09	0.01	1.35	0.37	1.03	0.05	0	0
1908	12	30	0.01	0	0.05	0.32	0	0.07	0.19	0.22	0.28	0.46

1908	12	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	1	3	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0	0
1909	1	4	0	0	0.23	0	0	0.3	0.07	0.24	0.03	0.26
1909	1	5	0	0	0	0.3	0.31	0.2	0.01	0.34	0.06	0.11
1909	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	1	9	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	1	11	0	0.01	0.05	0	0	0.23	0	0	0	0
1909	1	12	0	0.01	0.1	0.02	0.12	0	0.03	0.29	0	0.06
1909	1	13	0.03	0	0.06	0.03	0.09	0.19	0.05	0.49	0	0.32
1909	1	14	0	0	0	0.23	1.46	0	0.58	0.31	0	0.03
1909	1	15	0	0	0.01	0.37	1.44	0.03	0.11	0.06	0.48	0
1909	1	16	0	0	0	0.02	0	0	0.39	0.09	1.5	0.96
1909	1	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	1	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	1	21	0	0	0	0	0.05	0	0.06	0	0	0
1909	1	22	0	0	0	0	0	0.01	0	0.03	0	0
1909	1	23	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0
1909	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0
1909	1	26	0	0	0	0	0	0	0	0.29	0	0
1909	1	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	1	28	0	0	0.18	0	0	0.23	0.06	0.09	0	0
1909	1	29	0	0	0	0.27	0	0	0.14	0.04	0.06	0.08
1909	1	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	1	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	2	3	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	2	4	0.03	0	0.78	0	0	0.09	0	0	0	0
1909	2	5	0	0.04	0.46	0	0	1.59	0.56	0.96	0.6	0.74
1909	2	6	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0
1909	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	2	8	0	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0
1909	2	9	0	0.27	0.46	0.99	2.63	0.35	1.09	0.52	4.35	2.11
1909	2	10	0	0	0	1.05	0	0	0	0	0	0
1909	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1909	2	12	0	0	0	0	0	0.13	0.01	0.05	0	0.04
1909	2	13	0	0	0	0.3	0.06	0.02	0.39	0	0.62	1.04
1909	2	14	0.5	0.9	1.77	0.03	1.04	1.76	0.38	1.2	0.79	0.01
1909	2	15	0	0	0.03	1.57	1.16	0.21	0.97	0.2	1.12	1.84
1909	2	16	0	0	0	0.06	0	0	0	0.08	0	0
1909	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	2	18	0	0.19	0.27	0	0.27	1.26	0	0	0	0
1909	2	19	0	0	0	1.05	0	0	0.48	0.18	0.68	0.71
1909	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	2	21	0	0.01	0	0	0	0.02	0	0.04	0.55	0.08
1909	2	22	0	0	0	0	0	0.02	0	0.15	0.19	1.18
1909	2	23	0.02	0.05	0.13	0.1	0.45	2.05	0.14	3.69	0.07	0
1909	2	24	0	0	0	1.65	0	0	0.06	0.01	0.08	0.32
1909	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	2	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	2	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	2	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	3	1	0	0	0	0	0.02	0.1	0.05	0.45	0	0
1909	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.13	0.29
1909	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	3	4	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0
1909	3	5	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0
1909	3	6	0	0	0	0	0	0.67	0	0.5	0.26	0.44
1909	3	7	0	0	0	0	0	0.12	0	0	0.1	0.13
1909	3	8	0.18	0.05	0.29	0	0	0.44	0	0.09	0	0.12
1909	3	9	0	0.19	0	0.46	1.16	0.86	0.94	0.22	5.72	2.29
1909	3	10	0	0	0	0.04	0	0	0	0	0	0
1909	3	11	0	0.01	0.06	0	0.45	0.06	0.11	0	4.69	0.21
1909	3	12	0	0.95	0.03	0.24	0	0.01	0	0.22	1.05	2.05
1909	3	13	0.19	0.01	1.62	1.29	0.68	0.05	0.6	0.54	0.62	1.59
1909	3	14	0	0.36	0.29	1.07	1.44	0	0.28	0	0.42	0.03
1909	3	15	0	0	0	0.53	0	0	0	0	0	0
1909	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	3	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	3	19	0	0	0	0	0	0.06	0.04	1.39	0.74	0.14
1909	3	20	0	0.01	0.09	1.79	0	0.08	0	0.35	2.46	1.31
1909	3	21	0	0	0	0.01	0	0	0	0.08	0	0
1909	3	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1909	3	23	0	0	0.13	0	0	0	0	0	0	0
1909	3	24	0.13	0.03	0.08	0	0.82	0.33	0.37	0.47	0.17	0.27
1909	3	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
1909	3	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0